Pankaj Oudhia on cancer drug interactions 3480A



Pankaj Oudhia on cancer drug interactions 3480A

Excessive thirst in case of Liver Cancer due to Negative Drug Interaction between Cisplatin as Chemotherapy Agent and Allelopathically enriched Malaxis muscifera, Ephedra gerardiana and Selaginella asubdiaphana (as primary ingredients) and Epipactis gigantea, Commelina benghalensis and Acorus calamus (as secondary ingredients) and Parthenium hysterophorus, Rubia cordifolia, Arisaema flavum and Thalictrum platycarpum (as Senary Ingredients . Total 170 plus ingredients) based anti-cancer Herbal Formulation can be managed with the help of Medicinal Rice P-147DS, KodoMillet, Proso Millet and Wild Black Curcuma based this Herbal Formulation.



Recent Research on Cancer

Oudhia, Pankaj (2017). Abelia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Abelmoschus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Abies, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Abroma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Abrus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Abutilon, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Chronic Kidnefy Disease (CKD) Stage 3 From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Acacia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Acalypha, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Acampe, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Acanthocalyx, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Acanthopanax, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Acanthospermum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Acer, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Achillea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Achyranthes, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Achyrospermum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aconitum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aconogonum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Acorus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Acrocarpus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Acrocephalus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Acroglochin, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Acronema, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Actaea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Actinidia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Actinodaphne, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Adansonia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Adenocaulon, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Adenosma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Adenostemma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Adina, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Adonis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aechmanthera, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aeginetia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aegle, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aerides, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aerva, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aesandra, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Aeschynanthus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aeschynomene, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aesculus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Agapanthus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Agapetes, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Agave, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ageratum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aglaia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Agrimonia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Agrostis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Agrostophyllum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ainsliaea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ajuga, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Alangium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Albizia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Alcea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Alchemilla, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Alchornea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aletris, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aleurites, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Alhagi, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Alisma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Alliaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Allium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Alnus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Alocasia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aloe, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Alopecurus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Alpinia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Alstonia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Alternanthera, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Alysicarpus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Amaranthus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Amischophacelus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Amischotolype, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ammannia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Amomum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Amorphophallus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ampelocalamus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ampelocissus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ampelopsis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Amphicarpaea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anacardium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anagallis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ananas, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Anaphalis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anchusa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Andrographis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Andropogon, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Androsace, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anemone, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anethum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Angelica, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Angelonia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anisadenia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aniseia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anisochilus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anisomeles, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Annona, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anoectochilus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Anogeissus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anthocephalus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anthogonium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anthoxanthum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Anthriscus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Antidesma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Antirrhinum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aphyllorchis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Apios, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Apium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Apluda, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Apocopis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aporusa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Apostasia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aquilaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Aquilegia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arabidopsis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com

Oudhia, Pankaj (2017). Arabis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arachis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arachne, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arachnis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aralia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Araucaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arceuthobium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arctium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arcyosperma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ardisia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Areca, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arenaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Argemone, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Argostemma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Argyreia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Argyrolobium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ariopsis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arisaema, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aristida, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aristolochia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arnebia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com. Oudhia, Pankaj (2017). Artemisia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arthraxon, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Artocarpus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aruncus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arundina, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arundinaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Arundinella, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Arundo, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Asarum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Asclepias, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ascocentrum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Asparagus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Asperugo, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aspidopterys, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Aster, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Astilbe, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Astragalus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Asyneuma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Asystasia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Athamanta, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Atropa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Atylosia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Avena, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Axonopus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Axyris, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Azadirachta, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Baccaurea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Baccharoides, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bacopa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Baeothryon, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Balanophora, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Baliospermum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bambusa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Barbarea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Barleria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Barringtonia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Basella, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Bauhinia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Beaumontia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Begonia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Beilschmiedia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Belamcanda, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Benincasa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Benthamidia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Berberis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Berchemia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bergenia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bergia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Beta, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Betula, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bhesa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bidens, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Biophytum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bischofia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bistorta, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Biswarea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Blainvillea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Blumea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Blumeopsis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Blysmus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Blyxa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Boehmeria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Boenninghausenia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Boerhavia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bombax, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Borassus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Borinda, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Borreria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Boschniakia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bosea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bothriochloa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bothriospermum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bougainvillea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Boussingaultia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Brachiaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Brachyactis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Brachycorythis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Brachypodium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Brachystelma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Brachystemma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Brassaiopsis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Brassica, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Braya, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Breea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Breynia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bridelia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Briza, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bromus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Brucea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bruinsmia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Brunfelsia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bryocarpum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bryophyllum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Buchanania, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Buchnera, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Buddleja, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bulbophyllum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Bulbostylis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Bupleurum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Burmannia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Butea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Butomopsis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Buxus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Byttneria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Caesalpinia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Caesulia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cajanus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Calamagrostis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Calamus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Calanthe, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Calathodes, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Calceolaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Caldesia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Calendula, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Calotropis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Caltha, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Calystegia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Camellia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Canna, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cannabis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Canscora, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cansjera, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Canthium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Capillipedium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Capparis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Capsella, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Capsicum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Cardamine, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cardiocrinum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cardiospermum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Carduus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Carex, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Careya, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Carica, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Carissa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Carthamus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Carum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Caryota, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Casearia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cassia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cassine, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Catharanthus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Celastrus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Celosia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Centella, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ceratostylis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cereus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ceropegia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Chenopodium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Chirita, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Chloranthus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Chloris, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Chlorophytum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Choerospondias, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cicer, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cinnamomum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cirsium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Cissampelos, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cissus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Citrullus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Citrus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Citurs, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cleome, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Clerodendrum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Clitoria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Coccinia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cocculus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cocos, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Coelogyne, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Coffea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Coix, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Coleus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Colocasia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Combretum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Commelina, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Convolvulus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Conyza, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Corallodiscus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Corchorus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cordia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Coriandrum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Corydalis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Costus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cotinus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cotoneaster, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cotula, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Crateva, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Cremastra, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Crepis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Crinum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Crocus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cucumis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cucurbita, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cuminum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Curculigo, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Curcuma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cuscuta, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cymbidium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cymbopogon, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cynanchum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cynodon, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cynoglossum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Cyperus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cypripedium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cyprus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Cyrtococcum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Dactylis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Dactyloctenium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Dactylorhiza, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Dalbergia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Datura, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Daucus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Delphinium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017).Dendranthema, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Dendrobium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Dendrocalamus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017).Dendrolobium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Dendrophthoe, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Derris, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017).Deschampsia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017).Descurainia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Desideria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017).Desmodium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Desmos, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017).Desmostachya, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Desmostachys, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Didymocarpus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Digitalis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Digitaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Dillenia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Dioscorea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Diospyros, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Dipcadi, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Diphylax, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Diplocyclos, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Drosera, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Drymaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ecbolium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Echinacanthus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Echinochloa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Echinops, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Eclipta, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Eichhornia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Elaeagnus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Elaegnus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Elaeocarpus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Elattaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Eleocharis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Elephantopus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Eleusine, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Emilia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Engelhardia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Enkianthus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ensete, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Entada, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Eugenia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Eulalia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Eulaliopsis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Euonymus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Eupatorium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Euphorbia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Euphrasia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Eurya, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Euryale, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Eusteralis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Eutrema, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Evolvulus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Exacum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Fagopyrum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Feronia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ferula, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ficus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Filago, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Fimbristylis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Firmiana, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Flacourtia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Flemingia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Foeniculum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Fumaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Garcinia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Gardenia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Gardneria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Garnotia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Garuga, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Gentiana, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Geodorum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Glochidion, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Gloriosa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Glossogyne, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Glyceria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Glycine, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Glycosmis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Glycyrrhiza, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Gmelina, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Goodyera, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Grewia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Guizotia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Gymnema, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Habenaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Hedychium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Hedyotis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Hedysarum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Helianthus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Helicia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Helicteres, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Hemidesmus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Hemigraphis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Hibiscus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Hymenodictyon, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Hyoscyamus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Hypericum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Hypoestes, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Hypoxis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Hyptis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ichnocarpus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ilex, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Impatiens, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Imperata, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Indigofera, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Indopiptadenia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Indoschulzia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Inula, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Iphigenia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ipomoea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Iresine, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Iris, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Isachne, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ischaemum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Jatropha, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Juglans, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Juncus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Juniperus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Jurinea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Justicia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Kaempferia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Kalanchoe, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Keraymonia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Kickxia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Kingidium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Knema, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Kydia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Kyllinga, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lablab, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lactuca, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lagenaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lagerstroemia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lannea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lantana, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Laportea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lappula, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Larix, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lasia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Lasianthus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lasiocaryum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lathyrus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Launaea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lavatera, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lawsonia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lecanthus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Leea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Leersia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lemna, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Lens, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Leucas, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Linum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Liparis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Litsea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Ludwigia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Luffa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Luisia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Madhuca, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Malaxis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Mallotus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Malus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Malva, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Mangifera, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Martynia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Melia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Melica, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Melilotus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Mentha, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Mesua, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Meyna, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Michelia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Microula, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Mikania, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Mimosa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Mimulus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Mimusops, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Mitragyna, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Mollugo, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Momordica, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Morinda, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Moringa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Morus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Mosla, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Mucuna, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Mukia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Murdannia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Murraya, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Musa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Naravelia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com. Oudhia, Pankaj (2017). Nardostachys, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Nelumbo, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Nervilia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Neyraudia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Nicandra, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Nicotiana, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Nigella, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Notholirion, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Notochaete, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Notonia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Nyctanthes, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Nymphaea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Nymphoides, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Oberonia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ochna, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ocimum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Olax, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Olea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Onosma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Operculina, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ophiorrhiza, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Opuntia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Orobanche, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Oroxylum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Oxalis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Oxygraphis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Oxyria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Oxyspora, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Oxystelma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Oxytropis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pandanus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Panicum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Paspalidium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Paspalum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pedicularis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pegaeophyton, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pegia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Peliosanthes, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pennisetum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Peristrophe, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Peristylus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Peucedanum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Phalaris, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Phaseolus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pholidota, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Phyllanthus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Phyllodium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Physalis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Piper, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pistacia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pistia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pisum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pithecellobium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pittosporum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Plantago, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Plumbago, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pongamia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Porana, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Porpax, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pothos, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pouzolzia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pratia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Premna, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Psilotrichum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Psoralea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pterocarpus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pterospermum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pueraria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Pulicaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Punica, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Putranjiva, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Randia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ranunculus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Rauvolfia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Reinwardtia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Rheum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Rhododendron, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Rhus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ricinus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Rivea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Rubus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ruellia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Rumex, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Rungia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Saccharum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Sagittaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Salix, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Salsola, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Salvia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Santalum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sapindus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sapium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Saraca, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Satyrium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Saurauia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sauromatum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Schleichera, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Scirpus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Scolopia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Scoparia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Securinega, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sedum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Selinum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Semecarpus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sesamum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sesbania, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Setaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Shorea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Shuteria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sibbaldia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sida, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sisymbrium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Smilax, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Smithia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Solanum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Sonchus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sonerila, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sorghum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Spergula, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Spermadictyon, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sphaeranthus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Spilanthes, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Stephania, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Sterculia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Stereospermum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Strychnos, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Swertia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Symplocos, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Syzygium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tabernaemontana, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Tagetes, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tamarindus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tamarix, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Taraxacum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Taxus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tectona, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tephrosia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Terminalia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Thespesia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Thysanolaena, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tinospora, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tipularia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tithonia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Toddalia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Toona, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Trachelospermum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Trachycarpus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Trachyspermum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tragia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tragopogon, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Trapa, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Trewia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Trianthema, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tribulus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Trichilia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Trichodesma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tricholepis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Trichosanthes, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Trichosma, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tricyrtis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Tridax, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Trifolium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Triglochin, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Trigonella, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Trisetum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Triticum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Triumfetta, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tussilago, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Tylophora, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Typha, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Uraria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Urena, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Urginea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Urtica, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Utricularia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines

Oudhia, Pankaj (2017). Uvaria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Vaccinium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Valeriana, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Vanda, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ventilago, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Vernonia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Vetiveria, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Viburnum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Vicia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Vigna, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Viola, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Viscum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Vitex, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Vitis, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Wedelia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for

Oudhia, Pankaj (2017). Wendlandia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Wightia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Withania, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Woodfordia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Wrightia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Xanthium, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Xyris, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Zanthoxylum, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Zea, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Zeuxine, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Zingiber, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Ziziphus, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

Oudhia, Pankaj (2017). Zornia, Bhramarmar, Vishalya Karani, Suvarna Karani, Wattakaka and Medicinal Rice and Millets based Tribal Herbal Medicines for Spindle cell carcinoma of the Nasal Cavity From Medicinal Plant Database by Pankaj Oudhia, Audio Bank Project at pankajoudhia.com.

#livercancer #wellness #chemotherapy #chhattisgarh #cisplatin #druginteractions #herbal #कैसर #organic #Ethnobotany #orchid #medicinalrice #oryza #healing #ayurveda #desi #herbalmedicines #vegan #pain

Over 2000 hours Movies on Cancer Prevention and Cure are available at https://www.youtube.com/user/pankajoudhia
https://www.youtube.com/pankajoudhia23

Academic Contributions at Internet Archive including over 500 hours movies on Chronic Kidney Disease and Over 10000 E-books and movies on Diabetes.

https://archive.org/browse.php?field=subject&mediatype=movies&collection=pankajoudhia

https://archive.org/browse.php?field=subject&mediatype=texts&collection=pankajoudhia_texts

Sam Houston State University's cloud

http://shsu.discoverlife.org/mp/20p?see=I_PAO

Academic Contributions at Ecoport

http://ecoport.org/ep?SearchType=entityContributor&contributorId=1655

Research on Cancer Management https://www.flickr.com/photos/pankajoudhia/

Over 5000 Research Notes on Cancer Drug Interactions

https://www.instagram.com/pankaj_oudhia/

Pankaj Oudhia at Google Scholar

 $\frac{https://scholar.google.com/scholar?hl=en\&q=\%22oudhia\%2C+p.\%22\&b}{tnG=\&oq=}$

https://scholar.google.com/scholar?q=%22pankaj+oudhia%22&btnG=&hl=en&as_sdt=0%2C5

Research References at Ecoport.org

http://ecoport.org/ep?SearchType=reference&Author=oudhia&MaxList= 0&AuthorWild=CO

Topics Discussed in this Series: Herbal Formulations for Adenocarcinoma, Metastatic Breast Cancer, Thyroid Cancer, Basal Cell Carcinoma, Melanoma, Kaposi's Sarcoma (KS), Squamous Cell Carcinoma, Myeloma, Leukaemia, Lymphoma, Pancreatic Cancer, Prostate Cancer, Carcinoma of the esophagus and gastroesophageal junction, Carcinoid Tumors of Lung, Carcinoid Tumors of Small Intestine, Carcinoid Tumors of Ovary, Carcinoid Tumors of Colon, Carcinoid Tumors of Stomach, Carcinoid Tumors of Pancreas, gastrointestinal carcinoid tumors, Spindle cell carcinoma of the Oral Cavity, Spindle cell carcinoma of the Nasal

Cavity, Spindle cell carcinoma of the Breast, Spindle cell carcinoma, Spindle cell carcinoma of the Parotid Gland, Spindle cell carcinoma of the Head and Neck, Spindle cell carcinoma of the Lower Limbs, Spindle cell carcinoma of the Tongue, Spindle cell carcinoma of the Larynx, Spindle cell carcinoma of the Conjunctiva, Spindle cell carcinoma of the Mandibular Gingiva, Spindle cell carcinoma of the Esophagus, Spindle cell carcinoma of the Maxillary Sinus, Spindle cell carcinoma of the Uterine Cervix, Spindle cell carcinoma of the Thyroid, Glioblastoma multiforme (GBM), Osteosarcoma, Chondrosarcoma, Ewing tumor, Fibrosarcoma and malignant fibrous histiocytoma, Hepatocellular carcinoma (HCC), Fibrolamellar carcinoma, Cholangiocarcinoma (bile duct cancer), Angiosarcoma, Hepatoblastoma, Penile Cancer, Testicular Cancer, Vaginal Cancer, Giant cell tumor of bone, Medicinal Plants and Herbal Medicines for Terminal Cancer, Endolaryngeal synovial sarcoma, Cervical Cancer, Primary renal synovial sarcoma, Anal Cancer, intra articular synovial sarcoma, Chordoma, Anaplastic Thyroid Carcinoma, Sarcomatoid carcinoma of the thyroid, Vulvar Cancer, Fibrosarcoma, Gastrointestinal stromal tumor, Leiomyosarcoma, Liposarcoma, Malignant peripheral nerve sheath tumor, Small cell anaplastic carcinoma of the lung, Anaplastic large cell lymphoma (ALCL), Anaplastic cancers of the pancreas (ACP), Anaplastic Adrenal Cancer, Anaplastic Astrocytoma, Pleomorphic sarcoma, Rhabdomyosarcoma, Spinal Cancer, Retinoblastoma, Neuroblastoma, Pleuropulmonary Blastoma, Oral Cancer and Gynecologic Cancers, Anti-cancer Herbal Formulations of Chhattisgarh, Odisha, Mumbai, Chennai, Nagpur, Bhopal, Indore, Kolkata, Bengaluru, Chandigarh, Telangana and New Delhi regions, Compatible Cancer Herbs used in Traditional Healing of Nepal, Thailand, Malaysia, Bangladesh, Sri Lanka, China, Vietnam and Bhutan, Stage 4 Cancers, Herbal Formulations for Cancer Complications when Chemotherapy and Radiation Therapy fail, Herbal Wealth of India, Medicinal Insects and Weeds in Cancer Formulations, Metastatic cancer, Antiproliferative Activity of Medicinal Rice Extracts Used Against Cancer, Managing Diabetes, Chronic Kidney Disease, Rheumatism, DMD, Sickle Cell Anemia and hypertension in Cancer Patients, Herbal Formulations not compatible with Chemotherapy Drugs, Garden plants of North America used in Asian Anticancer Herbal Formulations, कैंसर उपचार, कैंसर की पारम्परिक चिकित्सा पर पक्षज अवधिया का शोध, कैंसर के लिए जड़ी-ब्टियाँ, Promising Herbal Formulations used in Traditional Immuno-oncology (IO), Vegan and Cancer, Herb-Drug Interactions in Oncology, Cancer Drug Interactions, Essential thrombocytosis (ET),

Recent Research work on Liver Cancer

Medicinal wild Orchids for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild Mushrooms for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild Rice for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild Ferns for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild Pulses for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild Legumes for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild Sedges for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild Red Rice for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild Black Rice for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild Golden Rice for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild Green Rice for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild Trees for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild Grasses for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild wood mushrooms for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild tubers for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild bulbs for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild cereals for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild oilseeds for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild climbers for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild insects for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild beetles for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild mites for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild major millets for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild minor millets for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild flowers for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild fruits for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal wild shrubs for Hepatocellular carcinoma (HCC), Tribal Herbal Remedies for Hepatocellular carcinoma (HCC), Medicinal Plants for Hepatocellular carcinoma (HCC), Tribal Medicines for Hepatocellular carcinoma (HCC), Vedic Medicines for Hepatocellular carcinoma (HCC), Indigenous Medicines for Hepatocellular carcinoma (HCC), Adivasi Medicines for Hepatocellular carcinoma (HCC), Allelopathically enriched herbs for Hepatocellular carcinoma (HCC), Ayurvedic Medicines for Hepatocellular carcinoma (HCC), Home Remedies for Hepatocellular carcinoma (HCC), Unani Medicines for Hepatocellular carcinoma (HCC), Tribal Herbal Medicines for Hepatocellular carcinoma (HCC), Pankaj Oudhia on Cancer Prevention and Cure, Trombidium for Hepatocellular carcinoma (HCC), Telia Kand for Hepatocellular carcinoma (HCC), Sanjivani Buti for Hepatocellular carcinoma (HCC), Complex Herbal Formulations for Hepatocellular carcinoma (HCC), Endangered Herbs for Hepatocellular carcinoma (HCC), Rare Herbs for Hepatocellular carcinoma (HCC), Traditional Medicinal Knowledge for Hepatocellular carcinoma (HCC), Immuno-oncology for Hepatocellular carcinoma (HCC), Herbal Formulations for Stage 1 Hepatocellular carcinoma (HCC), Herbal Formulations for Stage 2 Hepatocellular carcinoma (HCC), Herbal Formulations

for Stage 3 Hepatocellular carcinoma (HCC), Herbal Formulations for Stage 4 Hepatocellular carcinoma (HCC), Herbal Remedies for End stage Hepatocellular carcinoma (HCC), Indigenous Formulations used by the Traditional Healers of Chhattisgarh for Hepatocellular carcinoma (HCC), Indigenous Formulations used by the Traditional Healers of Nepal for Hepatocellular carcinoma (HCC), Indigenous Formulations used by the Traditional Healers of Bangladesh for Hepatocellular carcinoma (HCC), Indigenous Formulations used by the Traditional Healers of Bhutan for Hepatocellular carcinoma (HCC), Indigenous Formulations used by the Traditional Healers of Afghanistan for Hepatocellular carcinoma (HCC), Indigenous Formulations used by the Traditional Healers of Western Ghats for Hepatocellular carcinoma (HCC), Indigenous Formulations used by the Traditional Healers of Eastern Ghats for Hepatocellular carcinoma (HCC), Indigenous Formulations used by the Traditional Healers of Eastern Ghats for Hepatocellular carcinoma (HCC),

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- COCHRAN, Samuel. "Splenectomy in Kala-Azar.(Preliminary Report.)." *China Medical Journal* 29.5 (1915). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Donovan, C. "Kala-Azar, its Distribution and the Probable Mode of Infection." *Kala-Azar, its Distribution and the Probable Mode of Infection.* 1.1 (1913): 177-184.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Tyzzer, Ernest Edward, and Ernest Linwood Walker. "A comparative study of Leishmania infantum of infantile kala azar and Leptomonas (Herpetomonas) ctenocephali parasitic in the gut of the dog flea." *The Journal of medical research* 40.2 (1919): 129. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Darling, Samuel T. "HISTOPLASMOSIS: A FATAL INFECTIOUS DISEASE RESEMBLING KALA-AZAR FOUND AMONG NATIVES OF TROPICAL AMERICA." *Archives of Internal Medicine* 2.2 (1908): 107-123. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Walsh, Surgeon-Captain JH Tull, and W. A. Williams. "Case of Kala-Azar in the Insane." *The Indian Medical Gazette* 27.7 (1892): 207. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Williams, C. L. "Kala-Azar in Madras." *The Indian Medical Gazette* 33.3 (1898): 119.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thornhill, Hayman. "A Criticism of Dr. Rogers' Report on Kala-Azar." *The Indian Medical Gazette* 33.3 (1898): 86. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Giles, Surgeon-Captain GM. "Notes on Anchylostomiasis, a Resumé of a Report on the Diseases Known in Assam as Kala-Azar and Beri-Beri." *The Indian Medical Gazette* 27.7 (1892): 193. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rogers, Leonard. "The Results of Segregation of Cases and Moving from Infected Sites in eradicating the Assam Epidemic Malarial Fever, or Kala-azar." *Medico-chirurgical transactions* 82 (1899): 395. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sambon, L. Westenra. "Blackwater fever." *The British Medical Journal* (1898): 866-869. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ramsey, George H. "Typhoid Fever among Household Contacts with Special Reference to Vaccination." *American Journal of Hygiene* 21 (1935): 665-78.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Cruickshank, J. C. "Typhoid Fever in Devon. The Value of Phage-Typing in a Rural Area." *Monthly Bull. Ministry of Health & Pub. Health Lab. Service (directed by Med. Res. Council)* 6 (1947): 88-96. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jordan, J., and H. Everley Jones. "Typhoid fever in immunised personnel." *The Lancet* 246.6368 (1945): 333-335. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Brow, G. R. "The Heart in Typhoid Fever." *Canadian Medical Association journal* 20.6 (1929): 606. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wolman, Abel, and Arthur E. Gorman. "The significance of waterborne typhoid fever outbreaks, 1920-1930." *Journal (American Water Works Association)* 23.2 (1931): 160-201. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Heyman, Albert, and Paul B. Beeson. "Influence of various disease states upon the febrile response to intravenous injection of typhoid bacterial pyrogen." *The Journal of laboratory and clinical medicine* 34.10 (1949): 1400-1403. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Woodward, Theodore E., Joseph E. Smadel, and Herbert L. Ley Jr. "Chloramphenicol and other antibiotics in the treatment of typhoid fever and typhoid carriers." *Journal of Clinical Investigation* 29.1 (1950): 87. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Woodward, Theodore E., et al. "Preliminary report on the beneficial effect of chloromycetin in the treatment of typhoid fever." *Ann. Intern. Med.* 29.1 (1948): 131-134. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gay, Frederick P., and Henry T. Chickering. "Treatment of Typhoid Fever by Intravenous Injections of Polyvalent Sensitized Typhoid Vaccine Sediment: Studies in Typhoid

Immunization VI." Archives of Internal Medicine 17.2 (1916): 303-328.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lothrop, Howard A. "Acute cholecystitis complicating typhoid fever." *Annals of surgery* 62.2 (1915): 152. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hicks, Henry Thomas, and Herbert French. "TYPHOID FEVER AND PREGNANCY, WITH SPECIAL REFERENCE TO FŒTAL INFECTION." *The Lancet* 165.4266 (1905): 1491-1493. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Veeder, M. A. "The Spread of Typhoid and Dysenteric Diseases by Flies." *Public health papers and reports* 24 (1898): 260. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Parsons, Harold C. "III. Post-Typhoid Bone Lesions." *Annals of surgery* 22.5 (1895): 623. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Flexner, Simon. "A case of typhoid septicæmia associated with focal abscesses in the kidneys, due to the typhoid bacillus." *The Journal of Pathology* 3.2 (1896): 202-213.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ewart, William. "Food in typhoid fever: the via media." *British medical journal* 1.1896 (1897): 1087. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- SHATTUCK, FREDERICK C. "DIET IN TYPHOID FEVER." *Journal of the American Medical Association* 29.2 (1897): 51-52. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Anderson, A. M. "Notes of a Peculiar Teat-Eruption in a Milch Cow, Coincident with an Outbreak of Typhoid Fever Amongst the Consumers of the Milk." *British medical journal* 2.1496 (1889): 465. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chaplin, Thomas. "ON MALARIAL TYPHOID FEVER." *The Lancet* 126.3238 (1885): 518-520. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Keen, William Williams. "SURGICAL TREATMENT OF PERFORATION OF THE BOWEL IN

TYPHOID FEVER.: WITH A TABLE OF 158 CASES." *Journal of the American Medical Association* 34.3 (1900): 130-138. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Broadbent, William. "A Note on the Transmission of the Infection of Typhoid Fever by Oysters." *British medical journal* 1.1776 (1895): 61. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kober, George M., et al. "Report on the prevalence of typhoid fever in the District of Columbia." *Abstract of Sanitary Reports* 10.52 (1895): 1157-1183.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Robertson, H. E., and A. J. Chesley. "Pathology and bacteriology of acute anterior poliomyelitis." *Archives of Internal Medicine* 6.3 (1910): 233-269.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Taylor, Edward, and Harold L. Amoss. "Carriage of the virus of poliomyelitis, with subsequent development of the infection." *Journal of Experimental Medicine* 26.5 (1917): 745-754. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Amoss, Harold L., and Edward Taylor. "Neutralization of the virus of poliomyelitis by nasal washings." *Journal of Experimental Medicine* 25.4 (1917): 507-523.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Flexner, Simon, and Paul A. Lewis. "Experimental epidemic poliomyelitis in monkeys." *Journal of Experimental Medicine* 12.2 (1910): 227-255. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Smith, R. Shingleton. "Case of Subacute Poliomyelitis Anterior, with Commencing Phthisis." *Bristol medico-chirurgical journal* (1883) 2.5 (1884): 174.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Huddleston, J. H. "ANTERIOR POLIOMYELITIS IN A CHILD--THE ACUTE STAGE." *Medical Record* (1866-1922) 43.9 (1893): 283. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Abdussalam, M., and K. Bogel. "Renal Calculi and Poliomyelitis." *Sciences* 101 (1885): 765. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Waterman, J. Hilton. "PARTIAL LUXATION OF THE HUMERUS FOLLOWING ACUTE ANTERIOR POLIOMYELITIS." *JBJS* 1.1 (1899): 141-144. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Peterson, Frederick. "THE PATHOLOGY OF ACUTE POLIOMYELITIS ANTERIOR." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 15.1 (1890): 50. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Moore, W. Withers. "Notes of Four Cases of Acute Anterior Poliomyelitis." *British medical journal* 2.1073 (1881): 111. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Herrman, Charles. "Idiopathic Aplastic Anemia: Report of Case in a Child Four Years Old; Marked Improvement from Transfusion." *American Journal of Diseases of Children* 23.6 (1922): 484-492. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Best, William R., and Jerome T. Paul. "Severe hypoplastic anemia following anticonvulsant medication: Review of the literature and report of a case." *The American journal of medicine* 8.1 (1950): 124-130. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Simpson, Thomas W., EDWIN B. Wilson Jr, and S. L. Zimmerman. "Fatal aplastic anemia occurring during anticonvulsant therapy: Probable idiosyncrasy to phenurone." *Ann. Int. Med.* 32.June (1950): 1224. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- MOORE, JOSEPH EARLE, and Albert Keidel. "Stomatitis and aplastic anemia due to neo-

arsphenamin." *Archives of Dermatology and Syphilology* 4.2 (1921): 169-176. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Meyer, Leo M., and Martin Perlmutter. "Aplastic anemia due to sulfathiazole." *Journal of the American Medical Association* 119.7 (1942): 558-559. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gendel, B. R. "Folic acid in the treatment of aplastic anemia." *Journal of Laboratory and Clinical Medicine* 32 (1947): 139-146. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- BLOOM, NATHAN, JOHN P. LYNCH, and HARRY BRICK. "Mesantoin poisoning with aplastic anemia and recovery." *Journal of the American Medical Association* 138.7 (1948): 498-499. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Askey, John Martin. "APLASTIC ANEMIA DUE TO BENZOL POISONING: REPORT OF TWO CASES." *California and western medicine* 29.4 (1928): 262.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- ZELTMACHER, KURT, and Margaret Bevans. "Aplastic anemia and its association with hemochromatosis." *Archives of Internal Medicine* 75.6 (1945): 395-403.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- DAVIS, HALDIN. "PSEUDO-ALOPECIA AREATA." *British Journal of Dermatology* 34.5 (1922): 162-165. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- TOMMASI, LODOVICO. "ALOPECIA OF THE PERONEAL KEGIONS AS A COXSTITUTIONAL SIGN OF A NEURO-AKTHEITIC DIATHESIS." *British Journal of Dermatology* 52.1 (1940): 1-9. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Faget, G. H. "Alopecia leprosa in the United States." *International journal of Leprosy* 14 (1946): 42-8. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- PUSEY, WILLIAM ALLEN. "Alopecia Areata and Emotional Stress." *Archives of Dermatology and Syphilology* 17.5 (1928): 701-701. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- LORD, LLEWELLYN WILLIAMS. "Anterior lobe pituitary extract in the treatment of alopecia." *Archives of Dermatology and Syphilology* 28.3 (1933): 381-383. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Cañizares, Orlando. "Alopecia triangularis congenitalis: report of a case." *Archives of Dermatology and Syphilology* 44.6 (1941): 1106-1107. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- COSTA, OSWALDO G. "Traumatic marginal alopecia due to traction on the hair." *British Journal of Dermatology* 58.11-12 (1946): 280-286. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wile, Udo J., and George H. Belote. "Syphilitic alopecia: Its relation to neurosyphilis." *Archives of Dermatology and Syphilology* 13.4 (1926): 495-505. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Shelton, Joseph M., and Lester Hollander. "Alopecia Totalis in Father and Daughter: Report of Cases." *Archives of Dermatology and Syphilology* 46.1 (1942): 137-138.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Parker, Walter R. "Severe Uveitis With Associated Alopecia, Poliosis, Vitiligo and Deafness: A Second Review of the Published Records." *Archives of Ophthalmology* 24.3 (1940): 439-446. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Parker, Walter R. "Uveitis Associated with Alopecia, Poliosis, Vitiligo and Deafness: Report of Two Cases." *American Journal of Ophthalmology* 14.7 (1931): 577-581.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Waisman, Morris, and Edwin J. Kepler. "Alopecia Areata: An Appraisal of Endocrine Factors in Its

Causation." *Journal of the American Medical Association* 116.18 (1941): 2004-2006. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- BROWN, W. HERBERT. "The aetiology of alopecia areata and its relationship to vitiligo and possibly sclerodermia." *British Journal of Dermatology* 41.8-9 (1929): 299-323. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Weber, F. Parkes. "Tropho-neurotic Separation of Nails, followed by Alopecia Areata." *Proceedings of the Royal Society of Medicine* 5.Dermatol Sect **pankajoudhia.com** (1912): 129.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- HYDE, JAMES NEVINS. "LEPROSY, BLASTOMYCOSIS, LUPUS, SYPHILIS, ALOPECIA AREATA, LUPOID SYCOSIS." *Journal of the American Medical Association* 45.12 (1905): 847-851. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sequeira, J. H. "Alopecia Universalis with Dystrophy of the Nails." (1912): 96-96.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pernet, G. "Secondary Syphilitic Patchy Alopecia." *Proceedings of the Royal Society of Medicine* 7.Dermatol Sect (1914): 18. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Taylor, G. G., and R. W. Mackenna. "IV. Case Illustrating the Effect of Pregnancy on Alopecia Areata." *BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology* 11.4 (1907): 342-343. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Squire, Balmanno. "CASE OF COMPLETE BALDNESS FROM ALOPECIA AREATA:(In Progress of Recovery under Treatment.)." *British medical journal* 1.2154 (1902): 884. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Strandbery, J. "ALOPECIA AND THYROID." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 52.1 (1920): 34. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Barber, H. W. "Alopecia of the Scalp and Eyebrows associated with Graves's Disease." *Proceedings of the Royal Society of Medicine* 12.Dermatol Sect (1919): 41. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- MacLeod, J. M. H. "Alopecia following Severe Impetigo of the Scalp in a Girl, aged 6." *Proceedings of the Royal Society of Medicine* 7.Dermatol Sect (1914): 111. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Simpson, C. Augustus. "POST-INFLUENZAL ALOPECIA." *Medical Record* (1866-1922) 95.10 (1919): 402. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- RUTHERFURD, WJ. "NOTES ON AN EPIDEMIC OF ALOPECIA." *British Journal of Dermatology* 32.1 (1920): 4-11. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Little, EG Graham. "Two Cases of Alopecia Universalis." (1912): 91-92. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Walsh, David. "Five Cases Of Moniliform Hair Associated With Alopecia Areata." *British medical journal* 1.2154 (1902): 883. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wooldridge, Geo H. "Carcinoma of the Testicle and Alopecia in a Dog." *The Veterinary Journal* (1900) 64.9 (1908): 462-464. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- MEYER, KARL A. "Spontaneous Perirenal Hemorrhage (Hematoma)." *Journal of the American Medical Association* 72.20 (1919): 1451-1452. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dold, Hermann. "On the so-called Bottle-Bacillus (Dermatophyton malassez)." *Parasitology* 3.3 (1910): 279-287. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Walsh, David. "Circulatory Disorders In Relation To Alopecia Areata And Other Forms Of Baldness." *The British Medical Journal* (1913): 1007-1011. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Goeckermann, W. H. "Congenital ectodermal defect, with report of a case." *Archives of Dermatology and Syphilology* 1.4 (1920): 396-412. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chopping, Arthur. "NOTES OF 84 CASES OF SYPHILIS TREATED BY THE INTRAVENOUS INJECTION OF CYANIDE OF MERCURY." *The Lancet* 153.3938 (1899): 432-437. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gibney, V. P. "ORTHOPAEDIC NEUROSES AND MYELITIS." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 9.4 (1882): 740-748. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rockwell, T. H. "A CASE OF RECURRENT MACULAR SYPHILIDE." *Medical Record* (1866-1922) 33.19 (1888): 520. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lys, H. Grabham. "THE INFLUENCE OF MENTAL DISTURBANCE IN PRODUCING ORGANIC DISEASE." *The Lancet* 139.3583 (1892): 968-970. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Liveing, Robert. "Remarks on Bald Tinea Tonsurans and Vegetable Parasites." *British medical journal* 1.1110 (1882): 496. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Behrend, Gustav. "Ueber Nervenläsion und Haarausfall mit Bezug auf die Alopecia areata." *Virchows Archiv* 116.1 (1889): 173-190. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Boyd, Stanley. "The Interaction Between The Ovaries And The Mammary Gland." *The British Medical Journal* (1899): 830-832. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Engman, Martin F. "INFECTION IN THE TOILET." *The Sanitarian* (1873-1904) 351 (1899): 111. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jackson, George Thomas. "THE BARBER-SHOP AS A SOURCE OF CONTAGION." *Medical Record* (1866-1922) 45.14 (1894): 426. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- DAVIS, DR WH. "Ringworm of the Scalp." *Journal of Materia Medica* (1859-1896) 29.2 (1891): 18. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thin, George. "Alopecia Areata: A Clinical Study." *The British Medical Journal* 2.1138 (1882): 783-785. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thin, George. "The Bacteriology of Alopecia Areata." *British medical journal* 2.1907 (1897): 127. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- WICKHAM, LEWIS. "NOTES ON THE PARASITIC THEORY OF ALOPECIA AREATA.: Read in the Section of Dermatology and Syphilography, at the Fortieth Annual Meeting of the American Medical Association, June, 1889." *Journal of the American Medical Association* 14.7 (1890): 235-237. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Crocker, H. Radcliffe. "ALOPECIA AREATA, ITS PATHOLOGY AND TREATMENT." *The Lancet* 137.3523 (1891): 533-535. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- SHOEMAKER, JOHN V. "LUPUS VULGARIS—EPITHELIOMA—ACNE—ALOPECIA CIRCUMSCRIPTA—TINEA VERSICOLOR." *Journal of the American Medical Association* 30.11 (1898): 580-583. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ross, J. Carne. "Cinnamon in the Treatment of Scarlet Fever." *British medical journal* 1.1896 (1897): 1130. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lawrie, Edward. "Chloroform and the Heart." *British medical journal* 2.1907 (1897): 131.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thin, George. "On Bacterium decalvans: An Organism Associated with the Destruction of the Hair in Alopecia Areata." *Proceedings of the Royal Society of London* 33.216-219 (1881): 247-253. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hassin, George B. "Histopathology of progressive muscular dystrophy." *Journal of Neuropathology & Experimental Neurology* 2.4 (1943): 315-325.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- TRIPOLI, CARLO J., and HOWARD H. BEARD. "Muscular Dystrophy and Atrophy: Clinical and Biochemical Results Following the Oral Administration of Amino-Acids." *Archives of Internal Medicine* 53.3 (1934): 435-452. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- GARTNER, SAMUEL, and EDWIN BILLET. "Progressive muscular dystrophy involving the extraocular muscles: Report of a case." *Archives of Ophthalmology* 41.3 (1949): 334-340. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Milhorat, A. T., and H. G. Wolff. "Studies in diseases of muscle: XIII. Progressive muscular dystrophy of atrophic distal type; report on a family; report of autopsy." *Archives of Neurology & Psychiatry* 49.5 (1943): 655-664. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Milhorat, Ade T., and W. E. Bartels. "The defect in utilisaton of toopherol in progressive muscular dystrophy." *Science (Washington)* 101 (1946): 93-94. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Milhorat, A. T., Fritz Techner, and Karl Thomas. "Significance of creatine in progressive muscular dystrophy, and treatment of this disease with glycin." *Proceedings of the Society for Experimental Biology and Medicine* 29.5 (1932): 609-611. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Morgulis, Sergius, and Howard C. Spencer. "A study of the dietary factors concerned in nutritional muscular dystrophy. 1. Causation and prevention of nutritional muscular dystrophy." *Journal of Nutrition* 11 (1936): 573-591. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- HAUPTMANN, ALFRED, and S. J. Thannhauser. "Muscular Shortening and Dystrophy: Heredofamilial Disease." *Archives of Neurology & Psychiatry* 46.4 (1941): 654-664. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- SHANK, ROBERT E., Helena Gilder, and CHARLES L. HOAGLAND. "Studies on Diseases of Muscle: I. Progressive Muscular Dystrophy; A Clinical Review of Forty Cases." *Archives of Neurology & Psychiatry* 52.6 (1944): 431-442. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Globus, J. H. "The pathologic findings in the heart muscle in progressive muscular dystrophy." *Archives of Neurology & Psychiatry* 9.1 (1923): 59-72. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Shaw, AF Bernard. "Pseudo-hypertrophic muscular dystrophy: Two cases with plates." *Dublin Journal of Medical Science (1872-1920)* 138.2 (1914): 115-120. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Janney, N. W., and V. I. Isaacson. "I. The blood sugar in thyroid and other endocrine diseases: The significance of hypoglycemia and the delayed blood sugar curve." *Archives of Internal Medicine* 22.2 (1918): 160-173. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Timme, Walter. "Progressive muscular dystrophy as an endocrine disease." *Archives of Internal Medicine* 19.1 (1917): 79-104. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- McCrudden, R. H., and C. S. Sargent. "Hypoglycemia and progressive muscular

dystrophy." *Archives of Internal Medicine*17.4 (1916): 465-475. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Janney, N. W., S. P. Goodhart, and V. I. Isaacson. "The endocrine origin of muscular dystrophy." *Archives of Internal Medicine* 21.2 (1918): 188-215.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Punton, John. "ASTHENIC BULBAR PALSY, WITH REPORT OF A CASE." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 26.9 (1899): 545-553. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thomas, H. M. "CONGENITAL FACIAL PARALYSIS." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 25.8 (1898): 571-593. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Spiller, William G. "TWO CASES OF MUSCULAR DYSTROPHY WITH NECROPSY: One of the Facio-Scapulo-Humeral Type Reported Clinically by Duchenne, of Boulogne; Landouzy and Dejerine." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 27.1 (1900): 47-49. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bannatyne, GilbertA, and ArthurS Wohlmann. "RHEUMATOID ARTHRITIS: ITS CLINICAL HISTORY, ETIOLOGY, AND PATHOLOGY." *The Lancet* 147.3791 (1896): 1120-1125. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Eshner, Augustus A. "Muscular Dystrophy." *Journal of the American Medical Association* 28.13 (1897): 614-614. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bedson, S. P. "Immunization with killed herpes virus." *British journal of experimental pathology* 12.4 (1931): 254. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- FOSTER, PAUL D., and A. BROOKS ABSHIER. "Smallpox vaccine in the treatment of recurrent

herpes simplex." *Archives of Dermatology and Syphilology* 36.2 (1937): 294-301. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- SHARLIT, HERMAN. "Herpes progenitalis as a venereal contagion." *Archives of Dermatology and Syphilology* 42.5 (1940): 933-936. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jackson, Chevalier. "Diseases of the esophagus: angioneurotic edema, urticaria, serum disease and herpes." *Archives of Otolaryngology* 11.4 (1930): 397-402. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Parker Jr, Frederic, and Robert N. Nye. "Studies on filterable viruses: II. Cultivation of herpes virus." *The American journal of pathology* 1.3 (1925): 337.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dubois, Francis E. "A Case of Herpes Zoster of the Bladder1." *The Journal of Urology* 15.6 (1926): 583-586. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bedson, S. P., and J. O. W. Bland. "On the supposed relationship between the viruses of herpes febrilis and vaccinia." *British journal of experimental pathology* 9.4 (1928): 174. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wile, Udo J., and Herbert H. Holman. "Generalized herpes zoster associated with leukemia." *Archives of Dermatology and Syphilology* 42.4 (1940): 587-592.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Craver, Lloyd F., and Cushman D. Haagensen. "A Note on the Occurrence of Herpes Zoster in Hodgkin9s Disease, Lymphosarcoma, and the Leukemias." *The American Journal of Cancer* 16.3 (1932): 502-514. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gay, Frederick P., and Margaret Holden. "The herpes encephalitis problem, II." *The Journal of Infectious Diseases* (1933): 287-303. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Turner, Alan C. "Paroxysmal Tachycardia Disappearing After An Attack Of Herpes Zoster." *British medical journal* 2.2545 (1909): 1026. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Higgens, C. "Two Cases of Severe Frontal Herpes." *British medical journal* 1.2105 (1901): 1077. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Little, EG Graham. "Simultaneous Herpes Zoster of the Third and the Eighth Dorsal Segments of the Left Side in a Boy, aged 11." *Proceedings of the Royal Society of Medicine* 8.Dermatol Sect (1915): 130. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rolleston, John Davy. "Herpes facialis in scarlet fever." *British Journal of Dermatology* 22.10 (1910): 309-312. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Vail, Derrick T. "Herpes zoster auris." *The Laryngoscope* 16.9 (1906): 665-671.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Neve, C. T. "HERPES ZOSTER OF THE GLOSSO-PHARYNGEAL NERVE." *British medical journal* 2.3072 (1919): 630. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- McEWEN, ERNEST L. "The association of herpes zoster and varicella." *Archives of Dermatology and Syphilology* 2.2 (1920): 205-214. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Orbison, Thomas J. "Herpes of the membrana tympani: due to zosteroid affection of the petrosal ganglion." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 35.8 (1908): 500-506. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hunt, J. Ramsay. "The Paralytic Complications of Herpes Zoster of the Cephalic Extremity: A Preliminary Report on the Herpetic Inflammations of the Geniculate, Glossopharyngeal, Vagus and Acoustic Ganglia." *Journal of the American Medical Association* 53.18 (1909): 1456-1457. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rosenow, Edward C., and Sverre Oftedal. "THE ETIOLOGY AND EXPERIMENTAL PRODUCTION OF HERPES ZOSTER: PRELIMINARY NOTE." *Journal of the American Medical Association* 64.24 (1915): 1968-1968. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dubler, Albert. "Ueber Neuritis bei Herpes Zoster." *Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medicin*96.2 (1884): 195-232. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Boylan, J. E. "HERPES OF THE BUCCAL MUCOUS MEMBRANE, WITH PRESENTATION OF PATIENT.: Read before the Ohio Medical Association." *Journal of the American Medical Association* 19.20 (1892): 571-573. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Murphy, H. Howard. "Herpes Zoster of the Face with Paralysis." *British medical journal* 2.1912 (1897): 466. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Cooper, Arthur. "A Note on Herpes Progenitalis from a Diagnostic Point of View." *British medical journal* 1.2055 (1900): 1219. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Finny, J. Magee. "A case of double, or bilateral, herpes zoster." *British medical journal* 1.1254 (1885): 67. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Douglas, C. E. "A case of bilateral herpes zoster of the fifth pair." *British medical journal* 1.1789 (1895): 808. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Duhring, Louis A. "Dermatitis herpetiformis." *Journal of the American Medical Association* 3.9 (1884): 225-229. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Greenough, F. B. "Clinical notes on herpes zoster." *The Boston Medical and Surgical Journal* 121.23 (1889): 549-552. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Tropicus, Pemphigus Contagiosus, and Austral Ned. "A QUARTERLY SURVEY OF DERMATOLOGICAL LITERATURE." *Herpes* (1898). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mackenzie, James. "Herpes zoster and the limb plexuses of nerves." *The Journal of Pathology* 1.3 (1893): 332-348. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fisher, Charles, H. W. Magoun, and S. W. Ranson. "Dystocia in diabetes insipidus: the relation of pituitary oxytocin to parturition." *American Journal of Obstetrics and Gynecology* 36.1 (1938): 1-9. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Banting, F. G., W. R. Campbell, and A. A. Fletcher. "Further clinical experience with insulin (pancreatic extracts) in the treatment of diabetes mellitus." *British medical journal* 1.3236 (1923): 8. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Duke-Elder, W. Stewart. "Changes in refraction in diabetes mellitus." *The British journal of ophthalmology* 9.4 (1925): 167. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Woodyatt, R. T. "Objects and method of diet adjustment in diabetes." *Archives of internal Medicine* 28.2 (1921): 125-141. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Menninger, William C. "Psychological factors in the etiology of diabetes." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 81.1 (1935): 1-13. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- WAGENER, HENRY P., THOMAS J. STORY DRY, and RUSSELL M. WILDER. "Retinitis in diabetes." *New England Journal of Medicine* 211.25 (1934): 1131-1137.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Warren, Shields, and Howard F. Root. "The pathology of diabetes, with special reference to pancreatic regeneration." *The American journal of pathology* 1.4 (1925): 415.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Houssay, B. A., and A. Biasotti. "The hypophysis, carbohydrate metabolism and diabetes." *Endocrinology* 15.6 (1931): 511-523. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gundersen, Edvard. "Is diabetes of infectious origin?." *The Journal of Infectious Diseases* (1927): 197-202. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Young, F. G. "Permanent experimental diabetes produced by pituitary (anterior lobe) injections." *The Lancet* 230.5946 (1937): 372-374. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Homans, John. "A study of experimental diabetes in the canine and its relation to human diabetes." *The Journal of medical research* 33.1 (1915): **pankajoudhia.com** 1.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- ALLEN, FREDERICK M., and EUGENE F. Du BOIS. "CLINICAL CALORIMETRY: SEVENTEENTH PAPER METABOLISM AND TREATMENT IN DIABETES." *Archives Of Internal Medicine* 17.6_2 (1916): 1010-1059. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Allen, Frederick M. "Studies concerning diabetes." *Journal of the American Medical Association* 63.11 (1914): 939-943. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Homans, John. "Degeneration of the islands of Langerhans associated with experimental diabetes in the cat." *The Journal of medical research* 30.1 (1914): 49. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Newburgh, L. H., and PHIL L. MARSH. "The use of a high fat diet in the treatment of diabetes mellitus: First paper." *Archives of Internal Medicine* 26.6 (1920): 647-662.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Cecil, Russell L. "A study of the pathological anatomy of the pancreas in ninety cases of diabetes mellitus." *Journal of Experimental Medicine* 11.2 (1909): 266-290.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Scott, Ernest Lyman. "On the influence of intravenous injections of an extract of the pancreas on experimental pancreatic diabetes." *American Journal of Physiology--Legacy Content* 29.3 (1912): 306-310. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Camus, J., and G. Roussy. "EXPERIMENTAL RESEARCHES ON THE PITUITARY BODY DIABETES INSIPIDUS, GLYCOSURIA AND THOSE DYSTROPHIES CONSIDERED AS HYPOPHYSEAL IN ORIGIN." *Endocrinology* 4.4 (1920): 507-522. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Williamson, R. T. "On the treatment of glycosuria and diabetes mellitus with sodium salicylate." *British medical journal* 1.2100 (1901): 760. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Opie, Eugene L. "The relation Oe diabetes mellitus to lesions of the Pancreas. Hyaline degeneration of the Islands Oe Langerhans." *The Journal of experimental medicine* 5.5 (1901): 527. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Helmrich, S. P., and S. Lillioja. "Physical activity and non-insulin-dependent diabetes mellitus." *N Engl J Med* 1991.325 (1887): 1991. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- White, W. Hale. "On the treatment of diabetes mellitus by feeding on raw pancreas and by the subcutaneous injection of liquor pancreaticus." *British medical journal* 1.1679 (1893): 452. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Windle, Bertram CA. "The morbid anatomy of diabetes mellitus." *Dublin Journal of Medical Science* (1872-1920) 76.2 (1883): 112-125. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ray, W. E., T. S. McDermott, and Graham Lusk. "On metabolism during a combination of phosphorus poisoning and phlorhizin diabetes." *American Journal of Physiology-Legacy Content* 3.3 (1899): 139-155. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Duncan, Ebenezer. "The treatment of diabetes mellitus by nitrate of uranium." *The British Medical Journal* (1897): 1044-1047. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Williamson, Richard Thomas. "Diabetes mellitus and its treatment." *British medical journal* 1.1955 (1898): 1629. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Opie, Eugene L. "A CASE OF HÆMOCHROMATOSIS.—THE RELATION OF HÆMOCHROMATOSIS TO BRONZED DIABETES." *Journal of Experimental Medicine* 4.3-4 (1899): 279-306. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fitz, Reginald H., and Elliott P. Joslin. "DIABETES MELLITUS AT THE MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL FROM 1824 TO 1898. A STUDY OF THE MEDICAL RECORDS." *Journal of the American Medical Association*31.4 (1898): 165-171. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Williamson, R. T. "Changes in the posterior columns of the spinal cord in diabetes mellitus." *British medical journal* 1.1730 (1894): 398. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Harris, Henry Fauntleroy. "A Case of Diabetes Mellitus Quickly Following Mumps: On the Pathological Alterations of the Salivary Glands, Closely Resembling Those Found in the Pancreas, in a Case of Diabetes Mellitus." *The Boston Medical and Surgical Journal* 140.20 (1899): 465-469. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Singer, Dorothea Waley. "Survey of Medical Manuscripts in the British Isles dating from before the Sixteenth Century." *Proceedings of the Royal Society of Medicine* 12.Suppl (1919): 96-1. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lee, C. O. "Pharmacy through the ages." *Journal of Pharmaceutical Sciences*25.7 (1936): 632-635. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lindquist, EdaW. "Rue and the Evil Eye in Persia." *The Muslim World* 26.2 (1936): 170-175. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Scholderer, V. "An Early French Printed Herbal." *The British Museum Quarterly* (1935): 108-109. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Unger, Leon. "Preventive Treatment of Bronchial Asthma and Hay Fever." *Annals of Internal Medicine* 4.10 (1931): 1328-1332. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sevringhaus, Elmer L., and Ovid O. Meyer. "Glycosuria and recovery following methyl salicylate poisoning." *Annals of Internal Medicine* 3.11 (1930): 1147-1148. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Garrison, Fielding Hudson. "Herbals and bestiaries." *Bulletin of the New York Academy of Medicine* 7.12 (1931): 891. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Flower, Robin. "A north Italian herbal of the fifteenth century." *The British Museum Quarterly* (1928): 55-56. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Redfield, Robert. "Remedial plants of Tepoztlan: A Mexican folk herbal." *Journal of the Washington Academy of Sciences* 18.8 (1928): 216-226. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sprague, Thomas Archibald, and M. S. Sprague. "The Herbal of Valerius Cordus." *Botanical Journal of the Linnean Society* 52.341 (1939): 1-113. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sprague, Thomas Archibald. "The Herbal of Otto Brunfels." *Botanical Journal of the Linnean Society* 48.320 (1928): 79-124. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sprague, Thomas Archibald, and Ernest Nelmes. "The Herbal of Leonhart Fuchs." *Botanical Journal of the Linnean Society* 48.325 (1931): 545-642. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thompson, R. Campbell. "The Assyrian Herbal." (1925). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Singer, Charles. "The herbal in antiquity and its transmission to later ages." *The journal of Hellenic studies* 47.1 (1927): 1-52. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sturtevant, E. Lewis. "Kitchen Garden Esculents of American Origin. II.(Continued)." *The American Naturalist* 19.6 (1885): 542-553. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gray, Asa. "The Origin of Cultivated Plants." (1883): 12-14. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Reeks, H. Caulton. "Poisoning of cattle by common celandine." *Journal of Comparative Pathology and Therapeutics* 16 (1903): 367-371. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Baron, Richard. "The Flora of Madagascar." *Botanical Journal of the Linnean Society* 25.171 (1889): 246-294. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Snijders, R. J. M., et al. "Antenatal screening for Down's syndrome." *The Lancet* 352 (1908). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lawrie, Hugh. "Case Of Ruptured Urinary Bladder: Operation And Recovery." *British medical journal* 1.2200 (1903): 486. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Murrell, William. "The Action of Senecio Jacobœa in the Treatment of Functional Amenorrhœa." *British medical journal* 1.1735 (1894): 679. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wood, C. J. "Nursing in Workhouses." *British medical journal* 2.2124 (1901): 747. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Murrell, William. "Lachnanthes." *British medical journal* 2.2124 (1901): 747. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sawyer, James. "The Bilberry." *British medical journal* 1.2200 (1903): 485. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Purdon, Henry S. "Further notes on old native remedies." *Dublin Journal of Medical Science* (1872-1920) 100.4 (1895): 293-296. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Crane, Walter. "Flowers and Plants for Designers and Schools." (1907): 194-195.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- MICHAEL, E. SCHEINOST. "Digoxin toxicity in a 26-year-old woman taking a herbal dietary supplement." *Journal Printing Company* 75 (1905): 80. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Friend, Hilderic. *Flowers and flower lore*. Vol. 1. publisher not identified, 1886.

1920) 106.1 (1898): 27-31. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Puedon, H. S. "Old irish "herbal" skin remedies." *Dublin Journal of Medical Science* (1872-

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zalesova, E. N., and O. V. Petrovskaya. "The Complete Russian Illustrated Vocabulary Herbal and Flower Bed."." *Science* (1898). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lack, H. Lambert. "A preliminary note on the experimental production of cancer." *The Journal of Pathology* 6.2 (1900): 154-157. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ball, Charles B. "Tar cancer." *Transactions of the Royal Academy of Medicine in Ireland* 3.1 (1885): 318-321. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- M'Fadyean, J. "The occurrence of cancer in the lower animals." *Journal of Comparative Pathology and Therapeutics* 12 (1899): 137-142. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Stiles, Harold J. "On the Dissemination of Cancer of the Breast, and the Necessity for its Treatment by Extensive Operation." *British medical journal* 1.2007 (1899): 1452.

pankajoudhia.com

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Beatson, George Thomas. "On the Etiology of Cancer, with a Note of some Experiments." *British medical journal* 1.1990 (1899): 399.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Paget, James. "The Morton lecture on cancer and cancerous diseases." *British medical journal* 2.1403 (1887): 1091. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Robson, AW Mayo. "A Clinical Lecture ON PANCREATITIS, WITH ESPECIAL

REFERENCE TO CHRONIC PANCREATITIS: ITS SIMULATION OF CANCER OF THE PANCREAS AND ITS TREATMENT BY OPERATION, WITH ILLUSTRATIVE CASES." *The Lancet* 156.4013 (1900): 235-240. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- King, George, and Arthur Newsholme. "On the Alleged Increase of Cancer." *Proceedings of the Royal Society of London* 54.326-330 (1893): 209-242. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Banks, W. Mitchell. "On free removal of mammary cancer, with extirpation of the axillary glands as a necessary accompaniment." *British medical journal*2.1145 (1882): 1138. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Russell, William. "The parasite of cancer." *The Lancet* 153.3948 (1899): 1138-1141.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hemminki, Kari, et al. "Effect of autoimmune diseases on risk and survival in histology-specific lung cancer." *European Respiratory Journal* (1900): 02229-2011.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Poore, G. Vivian. "Clinical lecture on certain conditions of the hand and arm which interfere with the performance of professional acts, especially piano-playing." *British medical journal* 1.1365 (1887): 441. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Musser, John Herr. "Primary cancer of the gall-bladder and bile-ducts." *The Boston Medical and Surgical Journal* 121.23 (1889): 553-557. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Williams, W. Roger. "CANCER OF THE MALE BREAST, BASED ON THE RECORDS OF ONE HUNDRED CASES; WITH REMARKS." *The Lancet*134.3441 (1889): 261-263. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gerster, A. G. "II. On the surgical dissemination of cancer." *Annals of surgery* 2.8 (1885): 98.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Butlin, Henry T. "Three lectures on cancer of the scrotum in chimney-sweeps and others: delivered at the Royal College of Surgeons of England." *British medical journal* 2.1645 (1892): 66. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Russell, William. "An address on a characteristic organism of cancer." *British medical journal* 2.1563 (1890): 1356. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Boyd, Stanley. "On oöphorectomy in cancer of the breast." *The British Medical Journal* (1900): 1161-1167. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Halsted, William S. "I. The results of operations for the cure of cancer of the breast performed at the Johns Hopkins Hospital from June, 1889, to January, 1894." *Annals of surgery* 20.5 (1894): 497. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Paget, Stephen. "The distribution of secondary growths in cancer of the breast." *The Lancet* 133.3421 (1889): 571-573. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Scott, Alexander. "On the occupation cancer of the paraffin and oil workers of the Scottish shale oil industry." *The British Medical Journal* (1922): 1108-1109. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wang, Li, et al. "Elevated cancer mortality in the relatives of patients with pancreatic cancer." *Cancer Epidemiology and Prevention Biomarkers* (1909): 1055-9965. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Carlson, H. A., and E. T. Bell. "A statistical study of the occurrence of cancer and tuberculosis in

11,195 postmortem examinations." *The Journal of Cancer Research* 13.2 (1929): 126-135. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Neve, Ernest F. "Kangri-burn cancer." *British Medical Journal* 2.3287 (1923): 1255.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Adair, Frank E. "Sanguineous discharge from the nipple and its significance in relation to cancer of the breast: a study based on 108 cases." *Annals of surgery* 91.2 (1930): 197.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kennaway, Ernest L. "On the cancer-producing factor in tar." *British medical journal* 1.3300 (1924): 564. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rohdenburg, G. L., ADOLPH BERNHARD, and OTTO KREHBIEL. "Sugar tolerance in cancer." *Journal of the American Medical Association* 72.21 (1919): 1528-1530. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kennaway, E. L. "The formation of a cancer-producing substance from isoprene (2-methyl-butadiene)." *The Journal of Pathology* 27.3 (1924): 233-238.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Southam, A. H., and S. R. Wilson. "Cancer of the scrotum: the etiology, clinical features, and treatment of the disease." *British medical journal* 2.3229 (1922): 971.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Young, Matthew, and William Thomas Russell. "An Investigation into the Statistics of Cancer in Different Trades and Professions." *An Investigation into the Statistics of Cancer in Different Trades and Professions.* (1926). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Murphy, James B., and John J. Morton. "The lymphocyte in natural and induced resistance to

transplanted cancer." *Journal of Experimental Medicine* 22.2 (1915): 204-211. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ryall, Charles. "CANCER INFECTION AND CANCER RECURRENCE: A DANGER TO AVOID IN CANCER OPERATIONS." *The Lancet* 170.4393 (1907): 1311-1316. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hieger, Izrael. "The spectra of cancer-producing tars and oils and of related substances." *Biochemical Journal* 24.2 (1930): 505. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dukes, Cuthbert. "Simple tumours of the large intestine and their relation to cancer." *British Journal of Surgery* 13.52 (1926): 720-733. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lombard, Herbert L., and Carl R. Doering. "Cancer studies in Massachusetts: habits, characteristics and environment of individuals with and without cancer." *New England Journal of Medicine* 198.10 (1928): 481-487. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Lockhart-Mummery, J. P. "Two hundred cases of cancer of the rectum treated by perineal excision." *British Journal of surgery* 14.53 (1926): 110-124.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Deelman, H. T. "The part played by injury and repair in the development of cancer." *British medical journal* 1.3462 (1927): 872. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zheng, Wei, et al. "Evaluation of 11 breast cancer susceptibility loci in African-American women." *Cancer Epidemiology and Prevention Biomarkers*(1909): 1055-9965. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Daland, Ernest M. "Untreated cancer of the breast." *Surgery, Gynecology and Obstetrics* 44 (1927): 264-8. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- MacCarty, William C. "FACTORS WHICH INFLUENCE LONGEVITY IN CANCER." *Annals of Surgery* 76.1 (1922): 9-12. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pearl, Raymond. "Cancer and Tuberculosis." *American Journal of Hygiene* 9 (1929): 97-159. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lockhart-Mummery, P. "Cancer and heredity." *The Lancet* 205.5296 (1925): 427-429. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Greenough, Robert B. "Varying degrees of malignancy in cancer of the breast." *The Journal of Cancer Research* 9.4 (1925): 453-463. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Findlay, George Marshall. "Ultra-violet light and skin cancer." *The Lancet*212.5491 (1928): 1070-1073. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Greenwood, Major. "A Report on the Natural Duration of Cancer." *A Report on the Natural Duration of Cancer.* 33 (1926). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gladstone, Sidney A. "Sponge biopsy. A new method in the diagnosis of cancer." *Cancer* 2.4 (1949): 604-614. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ariel, Irving M., et al. "Primary carcinoma of the lung. A clinical study of 1205 cases." *Cancer* 3.2 (1950): 229-239. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gardner, Eldon J., and Fayette E. Stephens. "Cancer of the lower digestive tract in one family group." *American journal of human genetics* 2.1 (1950): 41. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- King, Reva A., and John E. Leach. "Factors contributing to delay by patients in seeking medical care." *Cancer* 3.4 (1950): 571-579. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Young, Hugh Hampton. "The Cure of Cancer of the Prostate by Radical Perineal Prostatectomy (prostato-seminal Vesiculectomy): History, Literature and Statistics of Young's Peration1." *The Journal of Urology* 53.1 (1945): 188-252. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Graff, Samuel, et al. "Isolation of mouse mammary carcinoma virus." *Cancer*2.5 (1949): 755-762.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wintrobe, Maxwell M., and Charles M. Huguley. "Nitrogen-mustard therapy for hodgkin's disease, lymphosarcoma, the leuke-mias, and other disorders." *Cancer* 1.3 (1948): 357-382. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kennaway, E. L., and Nina M. Kennaway. "A further study of the incidence of cancer of the lung and larynx." *British journal of cancer* 1.3 (1947): 260. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Foraker, Alvan G. "Glandlike elements in a peripheral neurosarcoma." *Cancer*1.2 (1948): 286-293. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Atkinson, William B., and Saul B. Gusberg. "Histochemical studies on abnormal growth of human endometrium. I. Alkaline phosphatase in hyperplasia and adenocarcinoma." *Cancer* 1.2 (1948): 248-251. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Martin, Hayes, H. Mason Morfit, and Harry Ehrlich. "The case for branchiogenic cancer." *Annals of surgery* 132.5 (1950): 867. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Speert, Harold. "Endometrial cancer and hepatic cirrhosis." *Cancer* 2.4 (1949): 597-603.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Huggins, Charles, William W. Scott, and Clarence V. Hodges. "Studies on Prostatic Cancer. III. The Effects of Fever, of Desoxycorticosterone and of Estrogen on Clinical Patients

with Metastatic Carcinoma of the Prostate1, 2." *The Journal of Urology* 46.5 (1941): 997-1006. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thomas, John F., Malcolm B. Dockerty, and John M. Waugh. "Multiple primary carcinomas of the large intestine." *Cancer* 1.4 (1948): 564-573. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Huggins, Charles. "Effect of orchiectomy and irradiation on cancer of the prostate." *Annals of surgery* 115.6 (1942): 1192. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Machle, Willard, and Frederick Gregorius. "Cancer of the respiratory system in the United States chromate-producing industry." *Public Health Reports* (1896-1970) (1948): 1114-1127. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dargeon, Harold W., Joseph W. Eversole, and Vincent Del Duca. "Malignant melanoma in an infant." *Cancer* 3.2 (1950): 299-306. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Whipple, Allen O. "The rationale of radical surgery for cancer of the pancreas and ampullary region." *Annals of surgery* 114.4 (1941): 612. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Neubauer, Otto. "Arsenical cancer: a review." *British journal of cancer* 1.2 (1947): 192.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Anderson, Elving, et al. "Possible relationship between menopause and age at onset of breast cancer." *Cancer* 3.3 (1950): 410-414. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- MacCarty, William Carpenter. "The value of the macronucleolus in the cancer problem." *The American Journal of Cancer* 26.3 (1936): 529-532. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rosser, Curtice. "The relation of fistula-in-ano to cancer of the anal canal." *Trans Am Proc Soc* 35 (1934): 65-71. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gardner, W. U., et al. "Cancer of the mammary glands induced in male mice receiving estrogenic hormone." *Archives of Pathology* 21.3 (1936): 265-73. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wainwright, J. M. "A comparison of conditions associated with breast cancer in Great Britain and America." *The American Journal of Cancer* 15.4 (1931): 2610-2645.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Adair, Frank E., and Halsey J. Bagg. "Experimental and Clinical Studies on the Treatment of Cancer by Dichlorethylsulphide (Mustard Gas." *Annals of surgery* 93.1 (1931): 190. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Taylor, Howard C. "The coincidence of primary breast and uterine cancer." *The American Journal of Cancer* 15.1 (1931): 277-279. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lewis, Dean, and William Francis Rienhoff Jr. "Results of operations at the Johns Hopkins Hospital for Cancer of the Breast: performed at the Johns Hopkins Hospital from 1889 to 1931." *Annals of surgery* 95.3 (1932): 336. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wolbarst, AbrL. "Circumcision and penile cancer." *The Lancet* 219.5655 (1932): 150-153.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pirchan, Aug, and H. Šikl. "Cancer of the Lung in the Miners of Jachymov (Joachimstal): Report of Cases Observed in 1929–1930." *The American Journal of Cancer* 16.4 (1932): 681-722. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hauser, I. J., and Carl V. Weller. "A further report on the cancer family of Warthin." *The American Journal of Cancer* 27.3 (1936): 434-449. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Waddington, Conrad H. "Cancer and the theory of organizers." *Nature*135.606-608 (1935). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kennaway, Ernest Laurence. "Further experiments on cancer-producing substances." *Biochemical Journal* 24.2 (1930): 497. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pack, George T., and James S. Gallo. "The culpability for delay in the treatment of cancer." *The American Journal of Cancer* 33.3 (1938): 443-462. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Crabtree, H. G., and W. Cramer. "The Action of Radium on Cancer Cells. II.--Some Factors Determining the Susceptibility of Cancer Cells to Radium." *Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Containing Papers of a Biological Character* 113.782 (1933): 238-250. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Tannenbaum, Albert. "Relationship of body weight to cancer incidence." *Arch. Pathol.* 30 (1940): 509-517. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Keynes, Geoffrey. "Conservative treatment of cancer of the breast." *British medical journal* 2.4004 (1937): 643. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Tod, Margaret C., and W. Jack Meredith. "A dosage system for use in the treatment of cancer of the uterine cervix." *The British Journal of Radiology*11.132 (1938): 809-824.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pool, Eugene H., and George R. Dunlop. "Cancer cells in the blood stream." *The American Journal of Cancer* 21.1 (1934): 99-102. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Taussig, Fred J. "Cancer of the vulva: an analysis of 155 cases (1911–1940)." *American Journal of Obstetrics and Gynecology* 40.5 (1940): 764-779. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Cook, James Wilfred, C. L. Hewett, and I. Hieger. "106. The isolation of a cancer-producing hydrocarbon from coal tar. Parts I, II, and III." *Journal of the Chemical Society (Resumed)* (1933): 395-405. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gabriel, W. B., Cuthbert Dukes, and H. J. R. Bussey. "Lymphatic spread in cancer of the rectum." *British Journal of Surgery* 23.90 (1935): 395-413. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dukes, Cuthbert E. "The classification of cancer of the rectum." *The Journal of pathology* 35.3 (1932): 323-332. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Adour, Kedar Karim, Douglas N. Bell, and Raymond L. Hilsinger. "Herpes simplex virus in idiopathic facial paralysis (Bell palsy)." *Jama* 233.6 (1975): 527-530.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hécaen, Henri, and J. De Ajuriaguerra. "Balint's syndrome (psychic paralysis of visual fixation) and its minor forms." *Brain* 77.3 (1954): 373-400. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lo, Chung-Yau, Ka-Fai Kwok, and Po-Wing Yuen. "A prospective evaluation of recurrent laryngeal nerve paralysis during thyroidectomy." *Archives of surgery* 135.2 (2000): 204-207. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wils, Hans, et al. "TDP-43 transgenic mice develop spastic paralysis and neuronal inclusions characteristic of ALS and frontotemporal lobar degeneration." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 107.8 (2010): 3858-3863. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Boden, Scott D., et al. "Rheumatoid arthritis of the cervical spine. A long-term analysis with predictors of paralysis and recovery." *JBJS* 75.9 (1993): 1282-1297.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- McFadzean, A. J., and Rose Yeung. "Periodic paralysis complicating thyrotoxicosis in Chinese." *British medical journal* 1.5538 (1967): 451. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rubin, Leonard R., and Leonard R. Rubin. "The anatomy of a smile: its importance in the treatment of facial paralysis." *Plastic and reconstructive surgery* 53.4 (1974): 384-387.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fontaine, Bertrand, et al. "Hyperkalemic Periodic Paralysis and the Adult Muscle Sodium Channel α-Subuit Gene." *Science* (1990): 1000-1002. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rucker, C. Wilbur. "Paralysis of the third, fourth and sixth cranial nerves." *American journal of ophthalmology* 46.6 (1958): 787-794. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gordon, Myron, et al. "The immediate and long-term outcome of obstetric birth trauma: I. Brachial plexus paralysis." *American journal of obstetrics and gynecology* 117.1 (1973): 51-56. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fontaine, Bertrand, et al. "Hyperkalemic Periodic Paralysis and the Adult Muscle Sodium Channel α-Subuit Gene." *Science* (1990): 1000-1002. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rucker, C. Wilbur. "Paralysis of the third, fourth and sixth cranial nerves." *American journal of ophthalmology* 46.6 (1958): 787-794. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gordon, Myron, et al. "The immediate and long-term outcome of obstetric birth trauma: I. Brachial plexus paralysis." *American journal of obstetrics and gynecology* 117.1 (1973): 51-56. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sharrard, W. J. W. "The distribution of the permanent paralysis in the lower limb in poliomyelitis." *Bone & Joint Journal* 37.4 (1955): 540-558. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Denny-Brown, D., and Charles Brenner. "Paralysis of nerve induced by direct pressure and by tourniquet." *Archives of Neurology & Psychiatry* 51.1 (1944): 1-26.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dralle, Henning, et al. "Risk factors of paralysis and functional outcome after recurrent laryngeal nerve monitoring in thyroid surgery." *Surgery* 136.6 (2004): 1310-1322.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mikaelian, Diran O., Louis D. Lowry, and Robert T. Sataloff. "Lipoinjection for unilateral vocal cord paralysis." *The Laryngoscope* 101.5 (1991): 465-468. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jager, WA Den Hartog, and J. Bethlem. "The distribution of Lewy bodies in the central and autonomic nervous systems in idiopathic paralysis agitans." *Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry* 23.4 (1960): 283. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dalldorf, Gilbert, and Grace M. Sickles. "An Unidentified, Filtrable Agent Isolated From the Feces of Children With Paralysis." *Science (Washington)*(1948): 61-4.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kopman, Aaron F., Pamela S. Yee, and George G. Neuman. "Relationship of the train-of-four fade ratio to clinical signs and symptoms of residual paralysis in awake volunteers." *The Journal of the American Society of Anesthesiologists* 86.4 (1997): 765-771.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Froese, Alison B., and A. Charles Bryan. "Effects of anesthesia and paralysis on diaphragmatic mechanics in man." *Anesthesiology* 41.3 (1974): 242-255. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Youssef, Sawsan, et al. "The HMG-CoA reductase inhibitor, atorvastatin, promotes a Th2 bias and reverses paralysis in central nervous system autoimmune disease." *Nature* 420.6911 (2002): 78. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Arendt, Th, et al. "Loss of neurons in the nucleus basalis of Meynert in Alzheimer's disease, paralysis agitans and Korsakoff's disease." *Acta neuropathologica* 61.2 (1983): 101-108. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Luo, Yuling, David Raible, and Jonathan A. Raper. "Collapsin: a protein in brain that induces the collapse and paralysis of neuronal growth cones." *Cell*75.2 (1993): 217-227. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rush, James A., and Brian R. Younge. "Paralysis of cranial nerves III, IV, and VI: cause and prognosis in 1,000 cases." *Archives of Ophthalmology* 99.1 (1981): 76-79.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Harii, Kiyonori, et al. "Free gracilis muscle transplantation, with microneurovascular anastomoses for the treatment of facial paralysis: a preliminary report." *Plastic and reconstructive surgery* 57.2 (1976): 133-143. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zamvil, Scott, et al. "T-cell clones specific for myelin basic protein induce chronic relapsing paralysis and demyelination." *Nature* 317.6035 (1985): 355-358.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dresser, D. W. "Specific inhibition of antibody production: II. Paralysis induced in adult mice by small quantities of protein antigen." *Immunology* 5.3 (1962): 378.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Garin, C. H., and A. Bujadoux. "Paralysis by ticks." *Clinical infectious diseases* 16.1 (1993): 168-169. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Shorter, Edward. *From paralysis to fatigue: a history of psychosomatic illness in the modern era*. Simon and Schuster, 2008. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gamuyao, Rico, et al. "The protein kinase Pstol1 from traditional rice confers tolerance of phosphorus deficiency." *Nature* 488.7412 (2012): 535. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Haruta, Shin, et al. "Succession of bacterial and fungal communities during a traditional pot fermentation of rice vinegar assessed by PCR-mediated denaturing gradient gel electrophoresis." *International journal of food microbiology* 109.1 (2006): 79-87. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Murooka, Yoshikatsu, and Mitsuo Yamshita. "Traditional healthful fermented products of Japan." *Journal of industrial microbiology & biotechnology* 35.8 (2008): 791. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kagawa, Yasuo. "Impact of Westernization on the nutrition of Japanese: changes in physique, cancer, longevity and centenarians." *Preventive medicine* 7.2 (1978): 205-217. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mukai, Yasuo, and Minoru Ishii. "Habitat utilization by the giant water bug, Appasus (= Diplonychus) major (Hemiptera: Belostomatidae), in a traditional rice paddy water system in northern Osaka, central Japan." *Applied Entomology and Zoology* 42.4 (2007): 595-605. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hayashi, Nagao, Ikuo Ando, and Tokio Imbe. "Identification of a new resistance gene to a Chinese blast fungus isolate in the Japanese rice cultivar Aichi Asahi." *Phytopathology* 88.8 (1998): 822-827. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nakagahra, Masahiro, Kazutoshi Okuno, and Duncan Vaughan. "Rice genetic resources: history, conservation, investigative characterization and use in Japan." *Plant molecular biology* 35.1 (1997): 69-77. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hirai, Toshiaki, and Kazumasa Hidaka. "Anuran-dependent predation by the giant water bug,

Lethocerus deyrollei (Hemiptera: Belostomatidae), in rice fields of Japan." *Ecological Research* 17.6 (2002): 655-661. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Esk, Fazlollah, Hoshang Bahrami, and Abbas Asakereh. "Energy survey of mechanized and traditional rice production system in Mazandaran Province of Iran." *African Journal of Agricultural Research* 6.11 (2011): 2565-2570. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Khoshnevisan, Benyamin, et al. "Evaluation of traditional and consolidated rice farms in Guilan Province, Iran, using life cycle assessment and fuzzy modeling." *Science of the Total Environment* 481 (2014): 242-251. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pishgar-Komleh, S. H., P. Sefeedpari, and Sh Rafiee. "Energy and economic analysis of rice production under different farm levels in Guilan province of Iran." *Energy* 36.10 (2011): 5824-5831. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Moumeni, Ali, et al. "Genetic diversity and relatedness of selected Iranian rice cultivars and disease resistance donors assayed by simple sequence repeats and candidate defense gene markers." *Euphytica* 131.3 (2003): 275-284. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thinlay, X., et al. "Effects and possible causes of an unprecedented rice blast epidemic on the traditional farming system of Bhutan." *Agriculture, Ecosystems & Environment* 78.3 (2000): 237-248. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ghaley, Bhim Bahadur, Henning Høgh-Jensen, and Jørgen Lindskrog Christiansen. "Recovery of nitrogen fertilizer by traditional and improved rice cultivars in the Bhutan Highlands." *Plant and soil* 332.1-2 (2010): 233-246. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gamuyao, Rico, et al. "The protein kinase Pstol1 from traditional rice confers tolerance of phosphorus deficiency." *Nature* 488.7412 (2012): 535. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lasalita-Zapico, Florence C., Jaime A. Namocatcat, and Josephine L. Cariño-Turner. "Genetic diversity analysis of traditional upland rice cultivars in Kihan, Malapatan, Sarangani Province, Philippines using morphometric markers." *Philippine Journal of Science* 139.2 (2010): 177-180. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Peng, S., et al. "Grain yield of rice cultivars and lines developed in the Philippines since 1966." (2000): 307-314. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hayami, Yujiro, and Masao Kikuchi. *A rice village saga: Three decades of green revolution in the Philippines*. Rowman & Littlefield Publishers, 1999. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nanda, K., et al. "Extract of vinegar" Kurosu" from unpolished rice inhibits the proliferation of human cancer cells." *Journal of Experimental and Clinical Cancer Research* 23.1 (2004): 69-76. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Murooka, Yoshikatsu, Kumiko Nanda, and Mitsuo Yamashita. "Rice vinegars." *Vinegars of the World* (2009): 121-133. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yu, H. Y., et al. "A feasibility study on on-line determination of rice wine composition by Vis–NIR spectroscopy and least-squares support vector machines." *Food Chemistry* 113.1 (2009): 291-296. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chen, Shuang, and Yan Xu. "The influence of yeast strains on the volatile flavour compounds of Chinese rice wine." *Journal of the Institute of Brewing* 116.2 (2010): 190-196. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kim, Jae Ho, et al. "Effect of Ganoderma lucidum on the quality and functionality of Korean traditional rice wine, yakju." *Journal of bioscience and bioengineering* 97.1 (2004): 24-28. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kim, Seung-Jin, et al. "Cytotoxic effects of Korean rice-wine (Yakju) on cancer cells." *Korean Journal of Food Science and Technology* 36.5 (2004): 812-817.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Shen, Fei, et al. "Determination of amino acids in Chinese rice wine by Fourier transform near-infrared spectroscopy." *Journal of agricultural and food chemistry* 58.17 (2010): 9809-9816. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Woerdenbag, Herman J., et al. "Cytotoxicity of flavonoids and sesquiterpene lactones from Arnica species against the GLC4 and the COLO 320 cell lines." *Planta Medica* 60.05 (1994): 434-437. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fernandes, Cleverson Rodrigues, et al. "The protective role of Lychnophora ericoides Mart.(Brazilian arnica) in 1, 2-dimethylhydrazine-induced experimental colon carcinogenesis." *Nutrition and cancer* 63.4 (2011): 593-599. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Woerdenbag, H. J., et al. "Decreased helenalin-induced cytotoxicity by flavonoids from Arnica as studied in a human lung carcinoma cell line." *Phytomedicine* 2.2 (1995): 127-132. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hausen, B. M. "Arnica allergy." *Der Hautarzt; Zeitschrift fur Dermatologie, Venerologie, und verwandte Gebiete* 31.1 (1980): 10-17. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Tveiten, D., et al. "Effect of Arnica D 30 during hard physical exertion. A double-blind randomized trial during the Oslo Marathon 1990." *Tidsskrift for den Norske laegeforening:* tidsskrift for praktisk medicin, ny raekke 111.30 (1991): 3630-3631.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pearson, R. C., et al. "Anatomical correlates of the distribution of the pathological changes in the

neocortex in Alzheimer disease." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 82.13 (1985): 4531-4534. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Braak, Heiko, Eva Braak, and Jürgen Bohl. "Staging of Alzheimer-related cortical destruction." *European neurology* 33.6 (1993): 403-408. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sternberger, Nancy H., Ludwig A. Sternberger, and Jurg Ulrich. "Aberrant neurofilament phosphorylation in Alzheimer disease." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 82.12 (1985): 4274-4276. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zandi, Peter P., et al. "Reduced risk of Alzheimer disease in users of antioxidant vitamin supplements: the Cache County Study." *Archives of neurology* 61.1 (2004): 82-88. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- De la Torre, J. C. "Alzheimer disease as a vascular disorder." *Stroke* 33.4 (2002): 1152-1162. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rogers, Joseph, et al. "Complement activation by beta-amyloid in Alzheimer disease." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 89.21 (1992): 10016-10020. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Vitek, Michael P., et al. "Advanced glycation end products contribute to amyloidosis in Alzheimer disease." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 91.11 (1994): 4766-4770. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Luchsinger, J. A., et al. "Aggregation of vascular risk factors and risk of incident Alzheimer disease." *Neurology* 65.4 (2005): 545-551. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nitsch, Roger M., et al. "Release of Alzheimer amyloid precursor derivatives stimulated by activation of muscarinic acetylcholine receptors." *SCIENCE-NEW YORK THEN WASHINGTON-* (1992): 304-304. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Smith, Mark A., et al. "Iron accumulation in Alzheimer disease is a source of redox-generated free radicals." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 94.18 (1997): 9866-9868. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Smith, C. D., et al. "Excess brain protein oxidation and enzyme dysfunction in normal aging and in Alzheimer disease." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 88.23 (1991): 10540-10543. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Braak, Heiko, and Eva Braak. "Frequency of stages of Alzheimer-related lesions in different age categories." *Neurobiology of aging* 18.4 (1997): 351-357. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Katzman, Robert. "The prevalence and malignancy of Alzheimer disease: a major killer." *Archives of neurology* 33.4 (1976): 217-218. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bush, Ashley I., et al. "Rapid induction of Alzheimer A-beta amyloid formation by zinc." *Science* 265.5177 (1994): 1464-1468. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Davies, Peter. "Neurotransmitter-related enzymes in senile dementia of the Alzheimer type." *Brain research* 171.2 (1979): 319-327. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nicoll, James AR, et al. "Neuropathology of human Alzheimer disease after immunization with amyloid- β peptide: a case report." *Nature medicine* 9.4 (2003): 448-452.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wolozin, Benjamin, et al. "Decreased prevalence of Alzheimer disease associated with 3-hydroxy-3-methyglutaryl coenzyme A reductase inhibitors." *Archives of neurology* 57.10 (2000): 1439-1443. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ma, Jianyi, et al. "Amyloid-associated proteins α1-antichymotrypsin and apolipoprotein E promote

assembly of Alzheimer β-protein into filaments." *Nature* 372.6501 (1994): 92-94. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Snowdon, David A., et al. "Brain infarction and the clinical expression of Alzheimer disease: the Nun Study." *Jama* 277.10 (1997): 813-817. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Farrer, Lindsay A., et al. "Effects of age, sex, and ethnicity on the association between apolipoprotein E genotype and Alzheimer disease: a meta-analysis." *Jama* 278.16 (1997): 1349-1356. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Itagaki, S., et al. "Relationship of microglia and astrocytes to amyloid deposits of Alzheimer disease." *Journal of neuroimmunology* 24.3 (1989): 173-182. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Games, Dora, et al. "Alzheimer-type neuropathology in transgenic mice overexpressing V717F β - amyloid precursor protein." *Nature* 373.6514 (1995): 523-527. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Whitehouse, Peter J., et al. "Alzheimer disease: evidence for selective loss of cholinergic neurons in the nucleus basalis." *Annals of neurology* 10.2 (1981): 122-126. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Goedert, Michel, et al. "Tau proteins of Alzheimer paired helical filaments: abnormal phosphorylation of all six brain isoforms." *Neuron* 8.1 (1992): 159-168. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Schenk, Dale, et al. "Immunization with amyloid-beta attenuates Alzheimer-disease-like pathology in the PDAPP mouse." *Nature* 400.6740 (1999): 173. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Masters, Colin L., et al. "Amyloid plaque core protein in Alzheimer disease and Down syndrome." *Proceedings of the National Academy of Sciences*82.12 (1985): 4245-4249. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Strittmatter, Warren J., et al. "Apolipoprotein E: high-avidity binding to beta-amyloid and increased frequency of type 4 allele in late-onset familial Alzheimer disease." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 90.5 (1993): 1977-1981. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Braak, Heiko, and Eva Braak. "Neuropathological stageing of Alzheimer-related changes." *Acta neuropathologica* 82.4 (1991): 239-259. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Alzheimer's, Association. "2015 Alzheimer's disease facts and figures." *Alzheimer's & dementia: the journal of the Alzheimer's Association* 11.3 **pankajoudhia.com** (2015): 332.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wimo, Anders, et al. "The worldwide economic impact of dementia 2010." *Alzheimer's & Dementia* 9.1 (2013): 1-11. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Oh, Charles J., Kiron M. Das, and Alice B. Gottlieb. "Treatment with anti-tumor necrosis factor α (TNF- α) monoclonal antibody dramatically decreases the clinical activity of psoriasis lesions." *Journal of the American Academy of Dermatology* 42.5 (2000): 829-830. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sommer, Dorothea M., et al. "Increased prevalence of the metabolic syndrome in patients with moderate to severe psoriasis." *Archives of dermatological research* 298.7 (2007): 321. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Farber, Eugene M., and Lexie Nall. "The natural history of psoriasis in 5,600 patients." *Dermatology* 148.1 (1974): 1-18. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lee, Edmund, et al. "Increased expression of interleukin 23 p19 and p40 in lesional skin of patients with psoriasis vulgaris." *Journal of Experimental Medicine* 199.1 (2004): 125-130. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Detmar, Michael, et al. "Overexpression of vascular permeability factor/vascular endothelial growth factor and its receptors in psoriasis." *Journal of experimental medicine* 180.3 (1994): 1141-1146. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hollox, Edward J., et al. "Psoriasis is associated with increased β-defensin genomic copy number." *Nature genetics* 40.1 (2008): 23-25. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Raychaudhuri, S. P., and E. M. Farber. "The prevalence of psoriasis in the world." *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*15.1 (2001): 16-17. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Henseler, Tilo, and Enno Christophers. "Disease concomitance in psoriasis." *Journal of the American Academy of Dermatology* 32.6 (1995): 982-986. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Tsoi, Lam C., et al. "Identification of 15 new psoriasis susceptibility loci highlights the role of innate immunity." *Nature genetics* 44.12 (2012): 1341-1348. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Neimann, Andrea L., et al. "Prevalence of cardiovascular risk factors in patients with psoriasis." *Journal of the American Academy of Dermatology* 55.5 (2006): 829-835. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Christophers, Enno. "Psoriasis- epidemiology and clinical spectrum." *Clinical and experimental dermatology* 26.4 (2001): 314-320. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Henseler, Tilo, and Enno Christophers. "Psoriasis of early and late onset: characterization of two types of psoriasis vulgaris." *Journal of the American Academy of Dermatology* 13.3 (1985): 450-456. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nair, Rajan P., et al. "Genome-wide scan reveals association of psoriasis with IL-23 and NF-κB pathways." *Nature genetics* 41.2 (2009): 199-204. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Leonardi, Craig L., et al. "Efficacy and safety of ustekinumab, a human interleukin-12/23 monoclonal antibody, in patients with psoriasis: 76-week results from a randomised, double-blind, placebo-controlled trial (PHOENIX 1)." *The Lancet* 371.9625 (2008): 1665-1674. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Stern, Robert S., et al. "Risk of cutaneous carcinoma in patients treated with oral methoxsalen photochemotherapy for psoriasis." *The New England journal of medicine* 300.15 (1979): 809-813. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chaudhari, U., et al. "Efficacy and safety of infliximab monotherapy for plaque-type psoriasis: a randomised trial." *The Lancet* 357.9271 (2001): 1842-1847. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Parrish, John A., et al. "Photochemotherapy of psoriasis with oral methoxsalen and longwave ultraviolet light." *New England Journal of Medicine* 291.23 (1974): 1207-1211. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Griffiths, Christopher EM, and Jonathan NWN Barker. "Pathogenesis and clinical features of psoriasis." *The Lancet* 370.9583 (2007): 263-271. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gupta, Madhulika A., and Aditya K. Gupta. "Depression and suicidal ideation in dermatology patients with acne, alopecia areata, atopic dermatitis and psoriasis." *British Journal of Dermatology* 139.5 (1998): 846-850. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Krueger, Gerald, et al. "The impact of psoriasis on quality of life: results of a 1998 National Psoriasis Foundation patient-membership survey." *Archives of Dermatology* 137.3 (2001): 280-284. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lowes, Michelle A., Anne M. Bowcock, and James G. Krueger. "Pathogenesis and therapy of psoriasis." *Nature* 445.7130 (2007): 866. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Genetic Analysis of Psoriasis Consortium & the Wellcome Trust Case Control Consortium 2. "A genome-wide association study identifies new psoriasis susceptibility loci and an interaction between HLA-C and ERAP1." *Nature genetics* 42.11 (2010): 985-990. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rapp, Stephen R., et al. "Psoriasis causes as much disability as other major medical diseases." *Journal of the American Academy of Dermatology* 41.3 (1999): 401-407. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hueber, Wolfgang, et al. "Effects of AIN457, a fully human antibody to interleukin-17A, on psoriasis, rheumatoid arthritis, and uveitis." *Science translational medicine* 2.52 (2010): 52ra72-52ra72. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mease, Philip J., et al. "Etanercept in the treatment of psoriatic arthritis and psoriasis: a randomised trial." *The Lancet* 356.9227 (2000): 385-390. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Menon, Kavita, et al. "Psoriasis in patients with HIV infection: from the medical board of the National Psoriasis Foundation." *Journal of the American Academy of Dermatology* 62.2 (2010): 291-299. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bremmer, Samuel, et al. "Obesity and psoriasis: from the Medical Board of the National Psoriasis Foundation." *Journal of the American Academy of Dermatology* 63.6 (2010): 1058-1069. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fredriksson, T., and U. Pettersson. "Severe psoriasis—oral therapy with a new retinoid." *Dermatology* 157.4 (1978): 238-244. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Feldman, Steven R., et al. "Psoriasis: improving adherence to topical therapy." *Journal of the American Academy of Dermatology* 59.6 (2008): 1009-1016. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kimball, Alexa B., et al. "National Psoriasis Foundation clinical consensus on psoriasis comorbidities and recommendations for screening." *Journal of the American Academy of Dermatology* 58.6 (2008): 1031-1042. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kiladjian, Jean-Jacques, et al. "High molecular response rate of polycythemia vera patients treated with pegylated interferon α –2a." *Blood* 108.6 (2006): 2037-2040.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Vannucchi, A. M., et al. "Prospective identification of high-risk polycythemia vera patients based on JAK2V617F allele burden." *Leukemia* 21.9 (2007): 1952. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Anía, Basilio J., et al. "Trends in the incidence of polycythemia vera among Olmsted County, Minnesota residents, 1935–1989." *American journal of hematology* 47.2 (1994): 89-93. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Najean, Yves, and Jean-Didier Rain. "Treatment of polycythemia vera: the use of hydroxyurea and pipobroman in 292 patients under the age of 65 years." *Blood* 90.9 (1997): 3370-3377. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kralovics, Robert, Yongli Guan, and Josef T. Prchal. "Acquired uniparental disomy of chromosome 9p is a frequent stem cell defect in polycythemia vera." *Experimental hematology* 30.3 (2002): 229-236. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Landolfi, Raffaele, et al. "Leukocytosis as a major thrombotic risk factor in patients with polycythemia vera." *Blood* 109.6 (2007): 2446-2452. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Spivak, Jerry L. "Polycythemia vera: myths, mechanisms, and management." *Blood* 100.13 (2002): 4272-4290. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kiladjian, Jean-Jacques, et al. "Pegylated interferon-alfa-2a induces complete hematologic and molecular responses with low toxicity in polycythemia vera." *Blood* 112.8 (2008): 3065-3072. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Finazzi, Guido, et al. "Acute leukemia in polycythemia vera: an analysis of 1638 patients enrolled in a prospective observational study." *Blood* 105.7 (2005): 2664-2670.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Murphy, Scott, et al. "Experience of the Polycythemia Vera Study Group with essential thrombocythemia: a final report on diagnostic criteria, survival, and leukemic transition by treatment." *Seminars in hematology*. Vol. 34. No. 1. 1997.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Vannucchi, Alessandro M., et al. "Clinical profile of homozygous JAK2 617V> F mutation in patients with polycythemia vera or essential thrombocythemia." *Blood* 110.3 (2007): 840-846. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Eaves, Connie J., and Allen C. Eaves. "Erythropoietin (Ep) dose-response curves for three classes of erythroid progenitors in normal human marrow and in patients with polycythemia vera." *Blood* 52.6 (1978): 1196-1210. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Policitemia, Gruppo Italiano Studio. "Polycythemia vera: the natural history of 1213 patients followed for 20 years." *Annals of Internal Medicine* 123.9 (1995): 656-664.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Berk, Paul D., et al. "Increased incidence of acute leukemia in polycythemia vera associated with

chlorambucil therapy." *New England Journal of Medicine* 304.8 (1981): 441-447. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Marchioli, Roberto, et al. "Vascular and neoplastic risk in a large cohort of patients with polycythemia vera." *Journal of Clinical Oncology* 23.10 (2005): 2224-2232. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Barosi, G., et al. "Proposed criteria for the diagnosis of post-polycythemia vera and post-essential thrombocythemia myelofibrosis: a consensus statement from the International Working Group for Myelofibrosis Research and Treatment." *Leukemia* 22.2 (2008): 437-439. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wernig, Gerlinde, et al. "Expression of Jak2V617F causes a polycythemia vera–like disease with associated myelofibrosis in a murine bone marrow transplant model." *Blood* 107.11 (2006): 4274-4281. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Tefferi, Ayalew, et al. "Proposals and rationale for revision of the World Health Organization diagnostic criteria for polycythemia vera, essential thrombocythemia, and primary myelofibrosis: recommendations from an ad hoc international expert panel." *Blood* 110.4 (2007): 1092-1097. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Landolfi, Raffaele, et al. "Efficacy and safety of low-dose aspirin in polycythemia vera." *New England Journal of Medicine* 350.2 (2004): 114-124.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zhao, Runxiang, et al. "Identification of an acquired JAK2 mutation in polycythemia vera." *Journal of Biological Chemistry* 280.24 (2005): 22788-22792. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Berk, Paul D., et al. "Therapeutic recommendations in polycythemia vera based on Polycythemia Vera Study Group protocols." *Seminars in hematology*. Vol. 23. No. 2. 1986.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Adamson, John W., et al. "Polycythemia vera: stem-cell and probable clonal origin of the disease." *New England Journal of Medicine* 295.17 (1976): 913-916.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zgheib, Perla, et al. "Daucus carota pentane/diethyl ether fraction inhibits motility and reduces invasion of cancer cells." *Chemotherapy* 60.5-6 (2014): 302-309.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zaini, Rana, Malcolm R. Clench, and Christine L. Le Maitre. "Bioactive chemicals from carrot (Daucus carota) juice extracts for the treatment of leukemia." *Journal of medicinal food* 14.11 (2011): 1303-1312. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Han, Eun-Joo. "Cytotoxicity of Daucus carota L. on various cancer cells." *J. Korean Soc. Food Sci. Nutr.* (2000). pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dawkins, G., et al. "Antibacterial effects of Carica papaya fruit on common wound organisms." *The West Indian Medical Journal* 52.4 (2003): 290-292.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Canini, Antonella, et al. "Gas chromatography—mass spectrometry analysis of phenolic compounds from Carica papaya L. leaf." *Journal of food composition and analysis* 20.7 (2007): 584-590. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wall, Marisa M. "Ascorbic acid, vitamin A, and mineral composition of banana (Musa sp.) and papaya (Carica papaya) cultivars grown in Hawaii." *Journal of Food Composition and analysis* 19.5 (2006): 434-445. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nguyen, Thao TT, et al. "Anticancer activity of Carica papaya: A review." *Molecular nutrition & food research* 57.1 (2013): 153-164. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Otsuki, Noriko, et al. "Aqueous extract of Carica papaya leaves exhibits anti-tumor activity and immunomodulatory effects." *Journal of Ethnopharmacology*127.3 (2010): 760-767. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Keum, Young-Sam, et al. "Antioxidant and anti-tumor promoting activities of the methanol extract of heat-processed ginseng." *Cancer letters* 150.1 (2000): 41-48.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Park, Eun-Hwa, et al. "Stereospecific anticancer effects of ginsenoside Rg3 epimers isolated from heat-processed American ginseng on human gastric cancer cell." *Journal of ginseng research* 38.1 (2014): 22-27. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wakabayashi, Chisato, et al. "An intestinal bacterial metabolite of ginseng protopanaxadiol saponins has the ability to induce apoptosis in tumor cells." *Biochemical and Biophysical research communications* 246.3 (1998): 725-730. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nishino, Hoyoku, et al. "Cancer chemoprevention by ginseng in mouse liver and other organs." *Journal of Korean medical science* 16.Suppl (2001): S66.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lee, Tung-Kwang, et al. "Radioprotective potential of ginseng." *Mutagenesis*20.4 (2005): 237-243. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Choo, Min-Kyung, et al. "A ginseng saponin metabolite suppresses tumor necrosis factor-α-promoted metastasis by suppressing nuclear factor-κB signaling in murine colon cancer cells." *Oncology reports* 19.3 (2008): 595-600. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lu, Jian-Ming, Qizhi Yao, and Changyi Chen. "Ginseng compounds: an update on their molecular mechanisms and medical applications." *Current vascular pharmacology* 7.3 (2009): 293-302. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Luo, Xiaoji, et al. "Characterization of gene expression regulated by American ginseng and ginsenoside Rg3 in human colorectal cancer cells." *International journal of oncology* 32.5 (2008): 975-983. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kim, Shin-Jung, Ju-Duck Kim, and Sung-Kwon Ko. "Changes in ginsenoside composition of ginseng berry extracts after a microwave and vinegar process." *Journal of ginseng research* 37.3 (2013): 269. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yun, Taik-Koo, and Soo-Yong Choi. "Preventive effect of ginseng intake against various human cancers: a case-control study on 1987 pairs." *Cancer Epidemiology and Prevention Biomarkers* 4.4 (1995): 401-408. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Barton, Debra L., et al. "Wisconsin Ginseng (Panax quinquefolius) to improve cancer-related fatigue: a randomized, double-blind trial, N07C2." *Journal of the National Cancer Institute* 105.16 (2013): 1230-1238. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Surh, Young Joon, et al. "Molecular mechanisms underlying anti-tumor promoting activities of heat-processed Panax ginseng CA Meyer." *Journal of Korean medical science* 16.Suppl (2001): S38. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yun, Taik-Koo, and Soo Yong Choi. "A case-control study of ginseng intake and cancer." *International journal of epidemiology* 19.4 (1990): 871-876.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Duda, Rosemary B., et al. "American ginseng and breast cancer therapeutic agents synergistically inhibit MCF-7 breast cancer cell growth." *Journal of surgical oncology* 72.4 (1999): 230-239. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Xiaoguang, Chen, et al. "Cancer chemopreventive and therapeutic activities of red ginseng." *Journal of ethnopharmacology* 60.1 (1998): 71-78. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kim, Yoo K., Qiong Guo, and Lester Packer. "Free radical scavenging activity of red ginseng aqueous extracts." *Toxicology* 172.2 (2002): 149-156. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chang, Yuan S., et al. "Panax ginseng: a role in cancer therapy?." *Integrative Cancer Therapies* 2.1 (2003): 13-33. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yun, Taik Koo, Soo Yong Choi, and Hyo Yung Yun. "Epidemiological study on cancer prevention by ginseng: are all kinds of cancers preventable by ginseng?." *Journal of Korean medical science* 16.Suppl (2001): S19. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hofseth, Lorne J., and Michael J. Wargovich. "Inflammation, cancer, and targets of ginseng." *The Journal of nutrition* 137.1 (2007): 183S-185S.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yun, Taik-Koo, and Soo-Yong Choi. "Non-organ specific cancer prevention of ginseng: a prospective study in Korea." *International journal of epidemiology*27.3 (1998): 359-364. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wang, Chong-Zhi, and Chun-Su Yuan. "Potential role of ginseng in the treatment of colorectal cancer." *The American journal of Chinese medicine* 36.06 (2008): 1019-1028. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Qi, Lian-Wen, Chong-Zhi Wang, and Chun-Su Yuan. "American ginseng: potential structure—function relationship in cancer chemoprevention." *Biochemical pharmacology* 80.7 (2010): 947-954. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Shin, Hai Rim, et al. "The cancer-preventive potential of Panax ginseng: a review of human and experimental evidence." *Cancer Causes and Control*11.6 (2000): 565-576.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Barton, Debra L., et al. "Pilot study of Panax quinquefolius (American ginseng) to improve cancerrelated fatigue: a randomized, double-blind, dose-finding evaluation: NCCTG trial N03CA." *Supportive Care in Cancer*18.2 (2010): 179. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Liu, W. K., S. X. Xu, and Chun-Tao Che. "Anti-proliferative effect of ginseng saponins on human prostate cancer cell line." *Life sciences* 67.11 (2000): 1297-1306.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yun, Taik-Koo. "Panax ginseng—a non-organ-specific cancer preventive?." *The lancet oncology* 2.1 (2001): 49-55. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yun, Taik-Koo. "Experimental and epidemiological evidence on non-organ specific cancer preventive effect of Korean ginseng and identification of active compounds." *Mutation Research/Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis* 523 (2003): 63-74. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Shibata, Shoji. "Chemistry and cancer preventing activities of ginseng saponins and some related triterpenoid compounds." *Journal of Korean medical science* 16.Suppl (2001): S28. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Helmes, Steve. "Cancer prevention and therapeutics: Panax ginseng." *Alternative Medicine Review* 9.3 (2004): 259-275. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wang, Wei, et al. "In vitro anti-cancer activity and structure–activity relationships of natural products isolated from fruits of Panax ginseng." *Cancer chemotherapy and pharmacology* 59.5 (2007): 589-601. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Abdalla, S. S., and MH Abu Zarga. "Effects of cirsimaritin, a flavone isolated from Artemisia judaica, on isolated guinea-pig ileum." *Planta medica* 53.04 (1987): 322-324. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mahmoudi, Mahmoud, et al. "Evaluation of the cytotoxic activity of different Artemisia khorassanica samples on cancer cell lines." *Pharmacologyonline* 2 (2009): 778-786. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Seo, Hyo-Joung, and Young-Joon Surh. "Eupatilin, a pharmacologically active flavone derived from Artemisia plants, induces apoptosis in human promyelocytic leukemia cells." *Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis* 496.1 (2001): 191-198. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Piao, Guang-Chun, et al. "Cytotoxic fraction from Artemisia sacrorum Ledeb. against three human cancer cell lines and separation and identification of its compounds." *Natural product research* 26.16 (2012): 1483-1491.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Emami, S. A., et al. "Study the cytotoxic and pro-apoptotic activity of Artemisia Annua extracts." *Pharmacologyonline* 3 (2009): 1062-1069. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Seo, Jeong-Min, et al. "Antitumor activity of flavones isolated from Artemisia argyi." *Planta medica* 69.03 (2003): 218-222. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Akrout, Ahmed, et al. "Antioxidant and antitumor activities of Artemisia campestris and Thymelaea hirsuta from southern Tunisia." *Food and Chemical Toxicology* 49.2 (2011): 342-347. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jeong, Min A., et al. "Jaceosidin, a Pharmacologically Active Flavone Derived from Artemisia argyi, Inhibits Phorbol-Ester-Induced Upregulation of COX-2 and MMP-9 by Blocking Phosphorylation of ERK-1 and-2 in Cultured Human Mammary Epithelial Cells." *Annals of the New York Academy of Sciences* 1095.1 (2007): 458-466.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hu, Yi Qiao, et al. "Apoptosis in Human Hepatoma Cell Line SMMC-7721 Induced by Water-soluble Macromolecular Components of Artemisia capillaris Thunberg." *Cancer Science* 91.1 (2000): 113-117. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ju, Hye-Kyung, et al. "Standardized flavonoid-rich fraction of Artemisia princeps Pampanini cv. Sajabal induces apoptosis via mitochondrial pathway in human cervical cancer HeLa cells." *Journal of ethnopharmacology* 141.1 (2012): 460-468.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Shafi, Gowhar, et al. "Artemisia absinthium (AA): a novel potential complementary and alternative medicine for breast cancer." *Molecular biology reports* 39.7 (2012): 7373-7379.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Emami, A. H. M. A. D., et al. "Study ontoxic effects of Artemisisa spp. fractions from Iran on human cancer cell lines." *ZUMS Journal* 18.70 (2010): 58-67. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Taghizadeh Rabe, Shahrzad Zamanai, et al. "Antiproliferative effects of extracts from Iranian Artemisia species on cancer cell lines." *Pharmaceutical biology* 49.9 (2011): 962-969. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Khlifi, Daycem, et al. "Composition and anti-oxidant, anti-cancer and anti-inflammatory activities of Artemisia herba-alba, Ruta chalpensis L. and Peganum harmala L." *Food and chemical toxicology* 55 (2013): 202-208. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kim, Min-Jung, et al. "Eupatilin, a pharmacologically active flavone derived from Artemisia plants, induces apoptosis in human gastric cancer (AGS) cells." *Journal of environmental pathology, toxicology and oncology* 24.4 (2005). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Efferth, Thomas, et al. "Cytotoxic activity of secondary metabolites derived from Artemisia annua L.

towards cancer cells in comparison to its designated active constituent artemisinin." *Phytomedicine* 18.11 (2011): 959-969. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Efferth, Thomas, et al. "Cytotoxic activity of secondary metabolites derived from Artemisia annua L. towards cancer cells in comparison to its designated active constituent artemisinin." *Phytomedicine* 18.11 (2011): 959-969. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ferreira, Jorge FS, et al. "Flavonoids from Artemisia annua L. as antioxidants and their potential synergism with artemisinin against malaria and cancer." *Molecules* 15.5 (2010): 3135-3170. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Heggie, Sue, et al. "A phase III study on the efficacy of topical aloe vera gel on irradiated breast tissue." *Cancer nursing* 25.6 (2002): 442-451. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Richardson, Janet, et al. "Aloe vera for preventing radiation-induced skin reactions: a systematic literature review." *Clinical Oncology* 17.6 (2005): 478-484.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lushbaugh, C. C., and D. B. Hale. "Experimental acute radiodermatitis following beta irradiation. V. Histopathological study of the mode of action of therapy with Aloe vera." *Cancer* 6.4 (1953): 690-698. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kim, Hyung Sik, Sam Kacew, and Byung Mu Lee. "In vitro chemopreventive effects of plant polysaccharides (Aloe barbadensis Miller, Lentinus edodes, Ganoderma lucidum and Coriolus versicolor)." *Carcinogenesis* 20.8 (1999): 1637-1640.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Capasso, F., et al. "Aloe and its therapeutic use." *Phytotherapy Research* 12.S1 (1998).

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Guo, Junming, et al. "Suppression of C-myc expression associates with anti-proliferation of aloeemodin on gastric cancer cells." *Cancer investigation*26.4 (2008): 369-374.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ahmadi, Amirhossein. "Potential prevention: Aloe vera mouthwash may reduce radiation-induced oral mucositis in head and neck cancer patients." *Chinese journal of integrative medicine* 18.8 (2012): 635-640. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lissoni, Paolo, et al. "A randomized study of chemotherapy versus biochemotherapy with chemotherapy plus Aloe arborescens in patients with metastatic cancer." *in vivo* 23.1 (2009): 171-175. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- LIU, Qiong, and Shun ZHANG. "Anticancer effect of aloe-emodin on cervical cancer cells involves G2/M arrest and induction of differentiation." *Acta Pharmacologica Sinica* 28.12 (2007): 1991-1995. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lin, Jaung-Gung, et al. "Aloe-emodin induces apoptosis in T24 human bladder cancer cells through the p53 dependent apoptotic pathway." *The Journal of urology* 175.1 (2006): 343-347. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pecere, Teresa, et al. "Aloe-emodin is a new type of anticancer agent with selective activity against neuroectodermal tumors." *Cancer research* 60.11 (2000): 2800-2804.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chen, Ya-Yin, et al. "Emodin, aloe-emodin and rhein inhibit migration and invasion in human tongue cancer SCC-4 cells through the inhibition of gene expression of matrix metalloproteinase-9." *International journal of oncology* 36.5 (2010): 1113-1120.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Baslé, Michel F., et al. "Measles virus RNA detected in Paget's disease bone tissue by in situ

hybridization." Journal of general virology 67.5 (1986): 907-913.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hendi, Ali, David G. Brodland, and John A. Zitelli. "Extramammary Paget's disease: surgical treatment with Mohs micrographic surgery." *Journal of the American Academy of Dermatology* 51.5 (2004): 767-773. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Douglas, DavidL, et al. "Effect of dichloromethylene diphosphonate in Paget's disease of bone and in hypercalcaemia due to primary hyperparathyroidism or malignant disease." *The Lancet* 315.8177 (1980): 1043-1047. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- McKenna, Robert J., et al. "Osteogenic sarcoma arising in Paget's disease." *Cancer* 17.1 (1964): 42-66. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- GUTMAN, ALEXANDER B., T. LLOYD TYSON, and Ethel Benedict Gutman. "Serum Calcium, Inorganic Phosphorus and Phosphatase Activity: In Hyperparathyroidism, Paget's Disease, Multiple Myeloma and Neoplastic Disease of the Bones." *Archives of Internal Medicine* 57.2 (1936): 379-413.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dixon, A. R., et al. "Paget's disease of the nipple." *British journal of surgery*78.6 (1991): 722-723. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Siris, Ethel S., et al. "Familial aggregation of Paget's disease of bone." *Journal of Bone and Mineral Research* 6.5 (1991): 495-500. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Adamson, Brian B., et al. "Mineralisation defects with pamidronate therapy for Paget's disease." *The Lancet* 342.8885 (1993): 1459-1460. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gunn, Roger A., and H. Stephen Gallager. "Vulvar Paget's disease. A topographic study." *Cancer* 46.3 (1980): 590-594. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Collins, DouglasH. "Paget's disease of bone: incidence and subclinical forms." *The Lancet* 268.6933 (1956): 51-57. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Boyce, B. F., et al. "Focal osteomalacia due to low-dose diphosphonate therapy in Paget's disease." *The Lancet* 323.8381 (1984): 821-824. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Altman, Roy D., et al. "Influence of disodium etidronate on clinical and laboratory manifestations of Paget's disease of bone (osteitis deformans)." *New England Journal of Medicine* 289.26 (1973): 1379-1384. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Coldiron, Brett M., Barry A. Goldsmith, and June K. Robinson. "Surgical treatment of extramammary Paget's disease. A report of six cases and a reexamination of Mohs micrographic surgery compared with conventional surgical excision." *Cancer* 67.4 (1991): 933-938. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zollo, J. D., and N. C. Zeitouni. "The Roswell park cancer institute experience with extramammary Paget's disease." *British Journal of Dermatology* 142.1 (2000): 59-65.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Russell, R. G. G., et al. "Diphosphonates in Paget's disease." *The Lancet* 303.7863 (1974): 894-898. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Delmas, Pierre D., and Pierre J. Meunier. "The management of Paget's disease of bone." *New England Journal of Medicine* 336.8 (1997): 558-566. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Goldblum, John R., and William R. Hart. "Perianal Paget's disease: a histologic and

immunohistochemical study of 11 cases with and without associated rectal adenocarcinoma." *The American journal of surgical pathology* 22.2 (1998): 170-179. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Khairi, M. R. A., et al. "Sodium Etidronate in the Treatment of Paget's Disease of BoneA Study of Long-Term Results." *Annals of Internal Medicine*87.6 (1977): 656-663.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Paone, Joseph F., and R. Robinson Baker. "Pathogenesis and treatment of Paget's disease of the breast." *Cancer* 48.3 (1981): 825-829. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hocking, Lynne J., et al. "Domain-specific mutations in sequestosome 1 (SQSTM1) cause familial and sporadic Paget's disease." *Human molecular genetics* 11.22 (2002): 2735-2739. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nadji, Mehrdad, et al. "Paget's disease of the skin. A unifying concept of histogenesis." *Cancer* 50.10 (1982): 2203-2206. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Whyte, Michael P., et al. "Osteoprotegerin deficiency and juvenile Paget's disease." *New England Journal of Medicine* 347.3 (2002): 175-184. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fanning, James, et al. "Paget's disease of the vulva: prevalence of associated vulvar adenocarcinoma, invasive Paget's disease, and recurrence after surgical excision." *American journal of obstetrics and gynecology* 180.1 (1999): 24-27.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kirkham, Nigel. "Tumors and cysts of the epidermis: paget's disease." *Lever's Histopathology of the Skin* (2004): 805-866. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Parker, Lynn P., et al. "Paget's disease of the vulva: pathology, pattern of involvement, and prognosis." *Gynecologic oncology* 77.1 (2000): 183-189. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ashikari, Roy, et al. "Paget's disease of the breast." *Cancer* 26.3 (1970): 680-685.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lloyd, J., and A. M. Flanagan. "Mammary and extramammary Paget's disease." *Journal of clinical pathology* 53.10 (2000): 742-749. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chanda, Joseph J. "Extramammary Paget's disease: prognosis and relationship to internal malignancy." *Journal of the American Academy of Dermatology* 13.6 (1985): 1009-1014. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Helwig, Elson B., and James H. Graham. "Anogenital (extramammary) Paget's disease. A clinicopathological study." *Cancer* 16.3 (1963): 387-403. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kanis, John A. *Pathophysiology and treatment of Paget's disease of bone*. Taylor & Francis, 1998. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Attewell, Guy NA. "Refiguring unani tibb: Plural healing in late colonial India." (2007): 1-316. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bode, Maarten. "Taking traditional knowledge to the market: the modern image of the ayurvedic and unani industry, 1980-2000." *Journal of Health Studies*, 2009 (2008): 149. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Afzal, M., et al. "Diuretic and nephroprotective effect of Jawarish Zarooni Sada—a polyherbal unani formulation." *Journal of ethnopharmacology* 91.2 (2004): 219-223.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Carmona, M. D., et al. ""Zahraa", a Unani multicomponent herbal tea widely consumed in Syria: Components of drug mixtures and alleged medicinal properties." *Journal of ethnopharmacology* 102.3 (2005): 344-350. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Leslie, Charles. "DIVISION OF ANTHROPOLOGY: THE PROFESSIONALIZATION OF AYURVEDIC AND UNANI MEDICINE." *Transactions of the New York Academy of Sciences* 30.4 Series II (1968): 559-572. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Girach, R. D., H. Khan, and M. Ahmad. "Botanical identification of Thuhar seldom used as Unani medicine." *Hamdard Medicus (Pakistan)* (2003). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bajaj, Sonia, and S. B. Vohora. "Analgesic activity of gold preparations used in Ayurveda & Unani-Tibb." *Indian Journal of Medical Research* 108 (1998): 104. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Akhtar, Jamal, and M. Khalid Siddiqui. "Utility of cupping therapy Hijamat in Unani medicine." (2008). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Azmi, Altaf Ahmad. "Basic Concepts of Unani Medicine: A Critical Study." *New Delhi: Department of History of Medicine, Faculty of Medicine. Jamia Hamdard* (1995). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Said, Hakim Mohammed. "The Unani system of health and medicare." (1983): 61-7. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lee, Jae-Dong, et al. "Flavonol-rich RVHxR from Rhus verniciflua Stokes and its major compound fisetin inhibits inflammation-related cytokines and angiogenic factor in rheumatoid arthritic fibroblast-like synovial cells and in vivo models." *International Immunopharmacology* 9.3 (2009): 268-276. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- WILLIAMS, CHARLES M., and J. ARNOT MacGREGOR. "Treatment of ivy poisoning by Rhus tincture and antigen." *Archives of Dermatology and Syphilology* 10.4 (1924): 515-517. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kim, Myong-Jo, et al. "Anticancer and antioxidant activity of allergen-removed extract in Rhus verniciflua Stokes." *Korean Journal of Medicinal Crop Science* 10.4 (2002): 288-293. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ding, Yan, et al. "The regulation of inflammatory cytokine secretion in macrophage cell line by the chemical constituents of Rhus sylvestris." *Bioorganic & medicinal chemistry letters* 19.13 (2009): 3607-3610. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wu, Pei-Lin, et al. "Antioxidative and Cytotoxic Compounds Extracted from the Sap of Rhus s uccedanea." *Journal of natural products* 65.11 (2002): 1719-1721.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Park, S. D., et al. "Clinical features of 31 patients with systemic contact dermatitis due to the ingestion of Rhus (lacquer)." *British Journal of Dermatology* 142.5 (2000): 937-942. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lin, Yuh-Meei, Fa-Ching Chen, and Kuo-Hsiung Lee. "Hinokiflavone, a Cytotoxic Principle from Rhus succedanea and the Cytotoxicity of the Related Biflavonoids1." *Planta medica* 55.02 (1989): 166-168. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lee, Jung Ok, et al. "Rhus verniciflua extract modulates survival of MCF-7 breast cancer cells through the modulation of AMPK-pathway." *Biological and Pharmaceutical Bulletin* 37.5 (2014): 794-801. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hong, Dong Ho, et al. "Cytotoxicity of urushiols isolated from sap of Korean lacquer tree (Rhus

vernicifera Stokes)." *Archives of pharmacal research* 22.6 (1999): 638-641. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kim, Ji Hye, et al. "Selective cytotoxic effects on human cancer cell lines of phenolic-rich ethylacetate fraction from Rhus verniciflua Stokes." *The American journal of Chinese medicine* 37.03 (2009): 609-620. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lee, Sang-Hun, et al. "Shrinkage of gastric cancer in an elderly patient who received Rhus verniciflua stokes extract." *The Journal of Alternative and Complementary Medicine* 16.4 (2010): 497-500. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Choi, Woncheol, et al. "Rhus verniciflua stokes against advanced cancer: a perspective from the Korean Integrative Cancer Center." *BioMed Research International* 2012 (2011). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kim, Ji Hye, et al. "Inhibition of cell cycle progression via p27Kip1 upregulation and apoptosis induction by an ethanol extract of Rhus verniciflua Stokes in AGS gastric cancer cells." *International journal of molecular medicine* 18.1 (2006): 201-208.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Samoszuk, Michael, Jenny Tan, and Guillaume Chorn. "The chalcone butein from Rhus verniciflua Stokes inhibits clonogenic growth of human breast cancer cells co-cultured with fibroblasts." *BMC complementary and alternative medicine* 5.1 (2005): 5. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Duh, Pin-Der, et al. "Antiproliferative activity and apoptosis induction of Eucalyptus Citriodora resin and its major bioactive compound in melanoma B16F10 cells." *Journal of agricultural and food chemistry* 60.32 (2012): 7866-7872. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- TAKASAKI, Midori, et al. "Anti-tumor-promoting activities of euglobals from Eucalyptus

plants." *Biological and pharmaceutical bulletin* 18.3 (1995): 435-438. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Döll-Boscardin, Patrícia Mathias, et al. "In vitro cytotoxic potential of essential oils of Eucalyptus benthamii and its related terpenes on tumor cell lines." *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* 2012 (2012). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Vuong, Quan V., et al. "Physicochemical, antioxidant and anti-cancer activity of a Eucalyptus robusta (Sm.) leaf aqueous extract." *Industrial Crops and Products* 64 (2015): 167-174. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bhagat, Madhulika, Vikas Sharma, and Ajit Kumar Saxena. "Anti-proliferative effect of leaf extracts of Eucalyptus citriodora against human cancer cells in vitro and in vivo." (2012). pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ashour, Hossam M. "Antibacterial, antifungal, and anticancer activities of volatile oils and extracts from stems, leaves, and flowers of Eucalyptus sideroxylon and Eucalyptus torquata." *Cancer biology & therapy* 7.3 (2008): 399-403. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Frei, Heiner, and André Thurneysen. "Treatment for hyperactive children: homeopathy and methylphenidate compared in a family setting." *British Homoeopathic Journal* 90.4 (2001): 183-188. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Van Wijk, R., and H. Albrecht. "Classification of systems and methods used in biological basic research on homeopathy." *Homeopathy* 96.4 (2007): 247-251. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Colin, P. "Homeopathy and respiratory allergies: a series of 147 cases." *Homeopathy* 95.2 (2006): 68-72. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Linde, K., and K. A. Jobst. "Homeopathy for chronic asthma." *Cochrane Database Syst Rev* 2 (2000): CD000353. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Barnes, Joanne, Karl-Ludwig Resch, and Edzard Ernst. "Homeopathy for postoperative ileus?: a meta-analysis." *Journal of Clinical Gastroenterology*25.4 (1997): 628-633.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- de Almeida, Luciana Rodrigues, et al. "Effects of homeopathy in mice experimentally infected with Trypanosoma cruzi." *Homeopathy* 97.2 (2008): 65-69. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jacobs, Jennifer, et al. "Homeopathy for childhood diarrhea: combined results and metaanalysis from three randomized, controlled clinical trials." *The Pediatric infectious disease journal* 22.3 (2003): 229-234. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lansky, Amy L. *Impossible cure: The promise of homeopathy*. RL Ranch Press, 2003.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sinha, M. N., et al. "Randomized controlled pilot study to compare Homeopathy and Conventional therapy in Acute Otitis Media." *Homeopathy*101.1 (2012): 5-12.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Albrecht, H., R. Van Wijk, and S. Dittloff. "A new database on basic research in homeopathy." *Homeopathy* 91.3 (2002): 162-165. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Camerlink, I., et al. "Homeopathy as replacement to antibiotics in the case of Escherichia coli diarrhoea in neonatal piglets." *Homeopathy* 99.1 (2010): 57-62.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Milgrom, Lionel R. "Conspicuous by its absence: the Memory of Water, macro-entanglement, and

the possibility of homeopathy." *Homeopathy* 96.3 (2007): 209-219. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Viksveen, Petter. "Antibiotics and the development of resistant microorganisms. Can homeopathy be an alternative?." *Homeopathy* 92.2 (2003): 99-107. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Milgrom, L. R. "Patient–practitioner–remedy (PPR) entanglement. Part 3. Refining the quantum metaphor for homeopathy." *Homeopathy* 92.3 (2003): 152-160.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bonamin, Leoni Villano, and Peter Christian Endler. "Animal models for studying homeopathy and high dilutions: conceptual critical review." *Homeopathy* 99.1 (2010): 37-50.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hyland, M. E., and G. T. Lewith. "Oscillatory effects in a homeopathic clinical trial: an explanation using complexity theory, and implications for clinical practice." *Homeopathy* 91.3 (2002): 145-149. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Betti, L., F. Borghini, and D. Nani. "Plant models for fundamental research in homeopathy." (2003): 129-130. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Cucherat, M., et al. "Evidence of clinical efficacy of homeopathy." *European Journal of Clinical Pharmacology* 56.1 (2000): 27-33. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Endrizzi, C., et al. "Harm in homeopathy: aggravations, adverse drug events or medication errors?." *Homeopathy* 94.4 (2005): 233-240. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Frei, H., et al. "Randomised controlled trials of homeopathy in hyperactive children: treatment procedure leads to an unconventional study design: Experience with open-label homeopathic treatment preceding the Swiss ADHD placebo controlled,

randomised, double-blind, cross-over trial." *Homeopathy* 96.1 (2007): 35-41. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pilkington, Karen, et al. "Homeopathy for anxiety and anxiety disorders: a systematic review of the research." *Homeopathy* 95.3 (2006): 151-162. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Anick, David J., and John A. Ives. "The silica hypothesis for homeopathy: physical chemistry." *Homeopathy* 96.3 (2007): 189-195. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pilkington, Karen, et al. "Homeopathy for depression: a systematic review of the research evidence." *Homeopathy* 94.3 (2005): 153-163. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rutten, A. L. B., and C. F. Stolper. "The 2005 meta-analysis of homeopathy: the importance of post-publication data." *Homeopathy* 97.4 (2008): 169-177. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jain, Asha. "Does homeopathy reduce the cost of conventional drug prescribing?: A study of comparative prescribing costs in General Practice." *Homeopathy* 92.2 (2003): 71-76. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Anelli, M., et al. "Homeopathy and health related Quality of Life: A survey in six European countries." *Homeopathy* 91.1 (2002): 18-21. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bellavite, Paolo. "Complexity science and homeopathy: a synthetic overview." *Homeopathy* 92.4 (2003): 203-212. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Milgrom, L. R. "Patient-practitioner-remedy (PPR) entanglement. Part 1: a qualitative, non-local metaphor for homeopathy based on quantum theory." *Homeopathy* 91.4 (2002): 239-248. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mathie, R. T. "The research evidence base for homeopathy: a fresh assessment of the literature." *Homeopathy* 92.2 (2003): 84-91. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rao, Manju Lata, et al. "The defining role of structure (including epitaxy) in the plausibility of homeopathy." *Homeopathy* 96.3 (2007): 175-182. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jacobs, Jennifer, et al. "Homeopathy for menopausal symptoms in breast cancer survivors: a preliminary randomized controlled trial." *Journal of Alternative & Complementary Medicine* 11.1 (2005): 21-27. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thompson, Elizabeth A., et al. "A pilot, randomized, double-blinded, placebo-controlled trial of individualized homeopathy for symptoms of estrogen withdrawal in breast-cancer survivors." *Journal of Alternative & Complementary Medicine* 11.1 (2005): 13-20. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rostock, Matthias, et al. "Classical homeopathy in the treatment of cancer patients-a prospective observational study of two independent cohorts." *BMC cancer* 11.1 (2011): 19. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Guethlin, C., et al. "Characteristics of cancer patients using homeopathy compared with those in conventional care: a cross-sectional study." *Annals of Oncology* 21.5 (2009): 1094-1099. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Frenkel, Moshe. "Homeopathy in cancer care." *Alternative therapies in health and medicine* 16.3 (2010): 12. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Milazzo, Stefania, Nancy Russell, and Edzard Ernst. "Efficacy of homeopathic therapy in cancer treatment." *European Journal of Cancer* 42.3 (2006): 282-289.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Spivak, Jerry L., and Richard T. Silver. "The revised World Health Organization diagnostic criteria for polycythemia vera, essential thrombocytosis, and primary myelofibrosis: an alternative proposal." *Blood*112.2 (2008): 231-239. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Alexandrakis, Michael G., et al. "Levels of serum cytokines and acute phase proteins in patients with essential and cancer-related thrombocytosis." *American journal of clinical oncology* 26.2 (2003): 135-140. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Lahuerta-Palacios, Juan J., et al. "Controlled and uncontrolled thrombocytosis. Its clinical role in essential thrombocythemia." *Cancer* 61.6 (1988): 1207-1212. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Anderson, Jeanne E., et al. "Allogeneic marrow transplantation for primary myelofibrosis and myelofibrosis secondary to polycythaemia vera or essential thrombocytosis." *British journal of haematology* 98.4 (1997): 1010-1016.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Schnittger, Susanne, et al. "Characterization of 35 new cases with four different MPLW515 mutations and essential thrombocytosis or primary myelofibrosis." *haematologica* 94.1 (2009): 141-144. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pemmaraju, N., et al. "The quantitative JAK2 V617F neutrophil allele burden does not correlate with thrombotic risk in essential thrombocytosis." *Leukemia* 21.10 (2007): 2210-2210. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Moliterno, Alison R., et al. "An open-label study of CEP-701 in patients with JAK2 V617F-positive polycythemia vera and essential thrombocytosis." (2008): 99-99.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Johnson, Marion, Terry Gernsheimer, and Kaj Johansen. "Essential thrombocytosis:

underemphasized cause of large-vessel thrombosis." *Journal of vascular surgery* 22.4 (1995): 443-449. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Schnittger, S., et al. "Detection of an MPLW515 mutation in a case with features of both essential thrombocythemia and refractory anemia with ringed sideroblasts and thrombocytosis." *Leukemia* 22.2 (2008): 453-456. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Koh, Kwang Kon, et al. "Coronary vasospasm, multiple coronary thrombosis, unstable angina and essential thrombocytosis." *International journal of cardiology* 41.2 (1993): 168-170. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Etheridge, S. Leah, et al. "A novel activating, germline JAK2 mutation, JAK2R 564 Q, causes familial essential thrombocytosis." *Blood* 123.7 (2014): 1059-1068.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Elis, A., et al. "The detection of trisomies 8 and 9 in patients with essential thrombocytosis by fluorescence in situ hybridization." *Cancer genetics and cytogenetics* 92.1 (1996): 14-17. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ozben, Beste, et al. "Multiple coronary thrombosis and stent implantation to the subtotally occluded right renal artery in a patient with essential thrombocytosis: a case report with review." *Journal of thrombosis and thrombolysis* 22.1 (2006): 79-84.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kesler, A., et al. "Neurological complications of essential thrombocytosis (ET)." *Acta neurologica scandinavica* 102.5 (2000): 299-302. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nobacht, S., J. R. M. Cruysberg, and A. F. Deutman. "Peripheral retinal nonperfusion associated with essential thrombocytosis." *American journal of ophthalmology* 127.1 (1999): 101-102. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Leon-Mateos, Alvaro, et al. "Reticular erythematous mucinosis (REM) with telangiectasias associated with essential thrombocytosis and lung carcinoma." *European Journal of Dermatology* 15.3 (2005): 179-181. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nand, Sucha, et al. "Leukemogenic risk of hydroxyurea therapy in polycythemia vera, essential thrombocythemia, and myeloid metaplasia with myelofibrosis." *American journal of hematology* 52.1 (1996): 42-46. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ahmed, Shahid, et al. "Paradoxical arterial emboli causing acute limb ischemia in a patient with essential thrombocytosis." *The American journal of the medical sciences* 326.3 (2003): 156-158. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hamada, Y., et al. "Multiple coronary thrombosis in a patient with thrombocytosis." *Clinical cardiology* 12.12 (1989): 723-724. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rajendra, Barathur R., et al. "The occurrence of the Philadelphia chromosome in essential thrombocytosis." *Human genetics* 56.3 (1981): 287-291. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lorelli, David R., and Alexander D. Shepard. "Aortic mural thrombus embolization: an unusual presentation of essential thrombocytosis." *Annals of vascular surgery* 16.3 (2002): 375-379. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gallego, A. Moreno, et al. "Ultrasonography and computed tomography reduce unnecessary surgery in abdominal rectus sheath haematoma." *British journal of surgery* 84.9 (1997): 1295-1297. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Engel, Peter J., et al. "High-output heart failure associated with anagrelide therapy for essential thrombocytosis." *Annals of internal medicine* 143.4 (2005): 311-313.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Balduini, Carlo L., et al. "Platelet aggregation in platelet-rich plasma and whole blood in 120 patients with myeloproliferative disorders." *American journal of clinical pathology* 95.1 (1991): 82-86. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Asaba, Kensuke, et al. "Fibrillary glomerulonephritis associated with essential thrombocytosis." *Clinical and experimental nephrology* 7.4 (2003): 296-300. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wiwanitkit, Viroj. "Extreme thrombocytosis: what are the etiologies?." *Clinical and applied thrombosis/hemostasis* 12.1 (2006): 85-87. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Case, Delvyn C. "Absence of a specific chromosomal marker in essential thrombocythemia." *Cancer genetics and cytogenetics* 12.2 (1984): 163-165. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Saigusa, Takamitsu, et al. "A case of essential thrombocytosis developing nephrotic syndrome and severe endothelial damage." *Journal of nephrology*19.5 (2005): 656-659. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zhang, Zhi-Rong, and Yan-Chao Duan. "Interferon apha 2b for treating patients with JAK2V617F positive polycythemia vera and essential thrombocytosis." *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention* 15.4 (2014): 1681-1684. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Levine, Ross L., and D. Gary Gilliland. "JAK-2 mutations and their relevance to myeloproliferative disease." *Current opinion in hematology* 14.1 (2007): 43-47. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Okada, Shintaro, and John S. O'Brien. "Tay-Sachs disease: generalized absence of a beta-DN-acetylhexosaminidase component." *Science* 165.3894 (1969): 698-700.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sandhoff, K., U. Andreae, and H. Jatzkewitz. "Deficient hexosaminidase activity in an exceptional case of Tay-Sachs disease with additional storage of kidney globoside in visceral organs." *Life sciences* 7.6 (1968): 283-288. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sandhoff, K. "Variation of β-N-acetylhexosaminidase-pattern in Tay-Sachs disease." *FEBS letters* 4.4 (1969): 351-354. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Platt, Frances M., et al. "Prevention of lysosomal storage in Tay-Sachs mice treated with N-butyldeoxynojirimycin." *Science* 276.5311 (1997): 428-431. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sango, Kazunori, et al. "Mouse models of Tay–Sachs and Sandhoff diseases differ in neurologic phenotype and ganglioside metabolism." *Nature genetics*11.2 (1995): 170-176. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Crocker, Allen C. "The cerebral defect in Tay-Sachs disease and Niemann-Pick disease." *Journal of neurochemistry* 7.1 (1961): 69-80. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Tews, Ivo, et al. "Bacterial chitobiase structure provides insight into catalytic mechanism and the basis of Tay–Sachs disease." *Nature Structural & Molecular Biology* 3.7 (1996): 638-648. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ainsworth, P. J., L. C. Surh, and M. B. Coulter-Mackie. "Diagnostic single strand conformational polymorphism,(SSCP): a simplified non-radioisotopic method as applied to a Tay-Sachs B1 variant." *Nucleic acids research* 19.2 (1991): 405. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- O'Brien, John S., et al. "Tay-Sachs disease: prenatal diagnosis." *Science*172.3978 (1971): 61-64. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Svennerholm, Lars. "The chemical structure of normal human brain and Tay-Sachs

gangliosides." *Biochemical and biophysical research communications* 9.5 (1962): 436-441. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Myerowitz, R., and F. Christine Costigan. "The major defect in Ashkenazi Jews with Tay-Sachs disease is an insertion in the gene for the alpha-chain of beta-hexosaminidase." *Journal of Biological Chemistry* 263.35 (1988): 18587-18589. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sandhoff, K., et al. "Enzyme alterations and lipid storage in three variants of Tay-Sachs disease." *Journal of neurochemistry* 18.12 (1971): 2469-2489. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lacorazza, H. Daniel, et al. "Expression of human β -hexosaminidase α -subunit gene (the gene defect of Tay–Sachs disease) in mouse brains upon engraftment of transduced progenitor cells." *Nature medicine* 2.4 (1996): 424-429. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bardea, Amos, et al. "Sensing and amplification of oligonucleotide-DNA interactions by means of impedance spectroscopy: a route to a Tay–Sachs sensor." *Chemical Communications* 1 (1999): 21-22. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kaback, Michael, et al. "Tay-Sachs disease—carrier screening, prenatal diagnosis, and the molecular era: an international perspective, 1970 to 1993." *Jama* 270.19 (1993): 2307-2315. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Arpaia, E., et al. "Identification of an altered splice site in Ashkenazi Tay-Sachs disease." *Nature* 333.6168 (1988): 85-86. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kaback, Michael M. "Population-based genetic screening for reproductive counseling: the Tay-Sachs disease model." *European journal of pediatrics*159.3 (2000): S192-S195. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ekstein, Josef, and Howard Katzenstein. "23. The Dor Yeshorim story: Community-based carrier screening for Tay-Sachs disease." *Advances in genetics* 44 (2001): 297-310.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ayyadurai+, Niraikulam, et al. "Evaluation of cytotoxic properties of Curcuma longa and Tagetes erecta on cancer cell line (Hep2)." *African Journal of Pharmacy and Pharmacology* 7.14 (2013): 736-739. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gregory, Gayle K., TUNG-SHAN CHEN, and THOMAS PHILIP. "Quantitative analysis of lutein esters in marigold flowers (Tagetes erecta) by high performance liquid chromatography." *Journal of Food Science* 51.4 (1986): 1093-1094.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Green, M. M., et al. "Larvicidal activity of Tagetes minuta (marigold) toward Aedes aegypti." *Journal of the American Mosquito Control Association* 7.2 (1991): 282-286. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Harikumar, Kuzhuvelil Bhaskarannair, et al. "Toxicity profile of lutein and lutein ester isolated from marigold flowers (Tagetes erecta)." *International Journal of Toxicology* 27.1 (2008): 1-9. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kashif, Muhammad, et al. "Cytotoxic and antioxidant properties of phenolic compounds from Tagetes patula flower." *Pharmaceutical biology* 53.5 (2015): 672-681.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Tereschuk, María L., et al. "Antimicrobial activity of flavonoids from leaves of Tagetes minuta." *Journal of Ethnopharmacology* 56.3 (1997): 227-232.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gao, Yanxiang, et al. "Supercritical CO 2 extraction of lutein esters from marigold (Tagetes erecta L.)

enhanced by ultrasound." *The Journal of Supercritical Fluids* 49.3 (2009): 345-350. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ickes, G. R., et al. "Antitumor activity and preliminary phytochemical examination of Tagetes minuta (Compositae)." *Journal of pharmaceutical sciences* 62.6 (1973): 1009-1011. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Vallisuta, Omboon, et al. "In vitro studies on the cytotoxicity, and elastase and tyrosinase inhibitory activities of marigold (Tagetes erecta L.) flower extracts." *Experimental and therapeutic medicine* 7.1 (2014): 246-250. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ibrahim, Sabrin RM, and Gamal A. Mohamed. "Thiotagetin A, a new cytotoxic thiophene from Tagetes minuta." *Natural product research* 31.5 (2017): 543-547.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bano, Husan, et al. "Chemical constituents of Tagetes patula L." *Pakistan journal of pharmaceutical sciences* 15.2 (2002): 1-12. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- ZHANG, Yu, et al. "Anti-cancer Activity of Two Flavonoids in Leaf and Stem of Tagetes erecta." *Chinese Journal of Experimental Traditional Medical Formulae* 13 (2013): 070. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mejia-Barajas, Jorge A., et al. "Cytotoxic activity in Tagetes lucida Cav." *Emirates Journal of Food and Agriculture* 24.2 (2012): 142. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- de Mejia, Elvira Gonzalez, Guadalupe Loarca-Piña, and Minerva Ramos-Gómez.

"Antimutagenicity of xanthophylls present in Aztec Marigold (Tagetes erecta) against 1-nitropyrene." *Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis* 389.2 (1997): 219-226. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jeong, Jin Boo, et al. "Cancer-preventive peptide lunasin from Solanum nigrum L. inhibits acetylation of core histones H3 and H4 and phosphorylation of retinoblastoma protein (Rb)." *Journal of agricultural and food chemistry*55.26 (2007): 10707-10713. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Huang, Hsiu-Chen, Kai-Yang Syu, and Jen-Kun Lin. "Chemical composition of Solanum nigrum linn extract and induction of autophagy by leaf water extract and its major flavonoids in AU565 breast cancer cells." *Journal of agricultural and food chemistry* 58.15 (2010): 8699-8708. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thompson, Matthew D., et al. "Functional food characteristics of potato cultivars (Solanum tuberosum L.): phytochemical composition and inhibition of 1-methyl-1-nitrosourea induced breast cancer in rats." *Journal of Food Composition and Analysis* 22.6 (2009): 571-576. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- An, Lei, et al. "Review about mechanisms of anti-cancer of Solanum nigrum." *Zhongguo Zhong yao za zhi= Zhongguo zhongyao zazhi= China journal of Chinese materia medica* 31.15 (2006): 1225-6. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nakamura, Takanori, et al. "Cytotoxic activities of Solanum steroidal glycosides." *Biological and Pharmaceutical Bulletin* 19.4 (1996): 564-566. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Patel, Sanjay, et al. "In-vitro cytotoxicity activity of Solanum nigrum extract against Hela cell line and Vero cell line." *International journal of pharmacy and pharmaceutical sciences* 1.1 (2009): 38-46. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Shokrzadeh, M., et al. "Cytotoxicity of hydro-alcoholic extracts of Cucurbita pepo and Solanum nigrum on HepG2 and CT26 cancer cell lines." *Pharmacognosy magazine* 6.23 (2010): 176. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Cham, B. E., and B. Daunter. "Solasodine glycosides. Selective cytotoxicity for cancer cells and inhibition of cytotoxicity by rhamnose in mice with sarcoma 180." *Cancer Letters* 55.3 (1990): 221-225. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ikeda, Tsuyoshi, et al. "Cytotoxic activity of steroidal glycosides from Solanum plants." *Biological and Pharmaceutical Bulletin* 26.8 (2003): 1198-1201. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nagase, Hisamitsu, et al. "Inhibitory effect of delphinidin from Solanum melongena on human fibrosarcoma HT-1080 invasiveness in vitro." *Planta medica* 64.03 (1998): 216-219. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sultana, Sarwat, et al. "Crude extracts of hepatoprotective plants, Solanum nigrum and Cichorium intybus inhibit free radical-mediated DNA damage." *Journal of ethnopharmacology* 45.3 (1995): 189-192. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ren, W. E. I. P. I. N. G., and D. G. Tang. "Extract of Solanum muricatum (Pepino/CSG) inhibits tumor growth by inducing apoptosis." *Anticancer research* 19.1A (1998): 403-408. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Al-Saikhan, M. S., L. R. Howard, and J. C. Miller. "Antioxidant activity and total phenolics in different genotypes of potato (Solanum tuberosum, L.)." *Journal of Food Science* 60.2 (1995): 341-343. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Doss, A., H. Mohammed Mubarack, and R. Dhanabalan. "Antibacterial activity of tannins from the leaves of Solanum trilobatum Linn." *Indian Journal of science and Technology* 2.2 (2009): 41-43. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Esteves-Souza, Andressa, et al. "Cytotoxic activities against Ehrlich carcinoma and human K562 leukaemia of alkaloids and flavonoid from two Solanum species." *Journal of the Brazilian Chemical Society* 13.6 (2002): 838-842. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hsu, Shu-Chun, et al. "Crude extracts of Solanum lyratum induced cytotoxicity and apoptosis in a human colon adenocarcinoma cell line (colo 205)." *Anticancer research* 28.2A (2008): 1045-1054. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Roy, Molay Kumar, et al. "Antiproliferative effect on human cancer cell lines after treatment with nimbolide extracted from an edible part of the neem tree (Azadirachta indica)." *Phytotherapy Research* 21.3 (2007): 245-250. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Roy, Molay Kumar, et al. "Inhibition of colon cancer (HT-29) cell proliferation by a triterpenoid isolated from Azadirachta indica is accompanied by cell cycle arrest and up-regulation of p21." *Planta medica* 72.10 (2006): 917-923.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mahapatra, Saswati, et al. "Novel molecular targets of Azadirachta indica associated with inhibition of tumor growth in prostate cancer." *The AAPS journal* 13.3 (2011): 365-377. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bharati, Sanjay, Praveen Rishi, and Ashwani Koul. "Azadirachta indica exhibits chemopreventive action against hepatic cancer: Studies on associated histopathological and ultrastructural changes." *Microscopy research and technique* 75.5 (2012): 586-595. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Balasenthil, S., et al. "Chemopreventive potential of neem (Azadirachta indica) on 7, 12-dimethylbenz [a] anthracene (DMBA) induced hamster buccal pouch carcinogenesis." *Journal of ethnopharmacology* 67.2 (1999): 189-195.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kumar, Suresh, et al. "Anticancer effects of ethanolic neem leaf extract on prostate cancer cell line (PC-3)." *Journal of ethnopharmacology* 105.1 (2006): 246-250.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hanachi, P., et al. "The effect of Azadirachta indica on distribution of antioxidant elements and glutathione S-transferase activity in the liver of rats during hepatocarcinogenesis." *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition* 13 (2004). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Arora, N., M. P. Bansal, and A. Koul. "Azadirachta indica Exerts Chemopreventive Action Against Murine Skin Cancer: Studies on Histopathological, Ultrastructural Changes and Modulation of NF-□ B, AP-1, and STAT1." *Oncology Research Featuring Preclinical and Clinical Cancer Therapeutics* 19.5 (2011): 179-191.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kumar, G. Harish, et al. "Nimbolide a limonoid from Azadirachta indica inhibits proliferation and induces apoptosis of human choriocarcinoma (BeWo) cells." *Investigational new drugs* 27.3 (2009): 246-252. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Subapriya, R., V. Bhuvaneswari, and S. Nagini. "Ethanolic neem (Azadirachta indica) leaf extract induces apoptosis in the hamster buccal pouch carcinogenesis model by modulation of Bcl-2, Bim, caspase 8 and caspase 3." *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention* 6.4 (2005): 515. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Taha, Manal Mohamed Elhassan, et al. "In vivo anti-tumor effects of Azadirachta indica in rat liver cancer." *Res J Biol Sci* 4 (2009): 48-53. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fauziah Othman, Gholamreza Motalleb, et al. "Extract of Azadirachta indica (Neem) leaf induces apoptosis in 4T1 breast cancer BALB/c mice." *Cell Journal (Yakhteh)* 13.2 (2011): 107. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wu, Qiang, et al. "Preclinical evaluation of the supercritical extract of azadirachta indica (neem) leaves in vitro and in vivo on inhibition of prostate cancer tumor

growth." *Molecular cancer therapeutics* 13.5 (2014): 1067-1077.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fauziah Othman, Gholamreza Motalleb, et al. "Effect of neem leaf extract (Azadirachta indica) on c-Myc oncogene expression in 4T1 breast cancer cells of BALB/c mice." *Cell Journal (Yakhteh)* 14.1 (2012): 53. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gunadharini, Dharmalingam N., et al. "Induction of apoptosis and inhibition of PI3K/Akt pathway in PC-3 and LNCaP prostate cancer cells by ethanolic neem leaf extract." *Journal of ethnopharmacology* 134.3 (2011): 644-650.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gangar, Subhash Chander, et al. "Modulatory effects of Azadirachta indica on benzo (a) pyrene-induced forestomach tumorigenesis in mice." *World Journal of Gastroenterology: WJG* 12.17 (2006): 2749. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lavhale, Manish S., et al. "A novel triterpenoid isolated from the root bark of Ailanthus excelsa Roxb (Tree of Heaven), AECHL-1 as a potential anti-cancer agent." *PLoS One* 4.4 (2009): e5365. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Christopherson, J. B. "On a case of naso-oral leishmaniasis (corresponding to the description of espundia); and on a case of oriental sore, both originating in the Anglo-Egyptian Sudan." *Annals of Tropical Medicine & Parasitology* 8.3 (1914): 485-496.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- MACKIE, F. Percival. "Insects and Kala Azar." *Indian Journal of Medical Research* 2.4 (1915). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wenyon, C. M. "Kala-azar in Malta, with some remarks on the various leishmaniases." *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* 7.3 (1914): 97-111. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Archibald, R. G. "A Preliminary Report on some Further Investigations on Kala Azar in the Sudan." *Journal of the royal army medical corps* 23.5 (1914). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rogers, Leonard. "A peculiar intralobular cirrhosis of the liver produced by the protozoal parasite of Kala-azar." *Annals of Tropical Medicine & Parasitology* 2.3 (1908): 147-152. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Powell, Arthur. "Prevalence of Certain Intestinal Parasites in India; with Some Remarks on Kala-Azar." *The Indian Medical Gazette* 33.12 (1898): 441. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rogers, Leonard. "The epidemic malarial fever of Assam, or kala-azar, successfully eradicated from tea garden lines." *British medical journal* 2.1969 (1898): 891. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Surgeon-Capt JF Evans, I. M. S. "A note on the pathology of Kala-Azar or beri-beri of Assam." *The Indian Medical Gazette* 27.11 (1892): 330. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rogers, Surgn-Capt Leonard. "The lower Bengal (Burdwan) epidemic fever reviewed and compared with the present Assam epidemic malarial fever (Kala-Azar)." *The Indian Medical Gazette*32.11 (1897): 401. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Giles, Surgeon-Major G. "The etiology of kala-azar." *The Indian Medical Gazette* 33.1 (1898): 1 **pankajoudhia.com**.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lloyd, R. B., and S. N. Paul. "Serum Protein Changes in Malaria and Typhoid Fever with Suggestions as to their Possible Bearing on Immunity." *Indian Journal of Medical Research* 17.2 (1929). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Haedicke, Thomas A. "Typhoid fever in vaccinated laboratory workers." *The Journal of infectious diseases* (1947): 113-116. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Adams Jr, J. W. "Intracellular bacilli in intestinal and mesenteric lesions of typhoid fever." *The American journal of pathology* 15.5 (1939): 561. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ripy, Howard W. "Typhoid fever in an infant complicated by typhoid meningitis: Therapeutic failure with chloromycetin: But response to aureomycin." *The Journal of pediatrics* 36.3 (1950): 376-380. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mom, C. P., and C. O. Schaeffer. "Typhoid Bacteria in Sewage and in Sludge: An Investigation into the Hygienic Significance of Sewage Purification in the Tropics with Regard to Typhoid Fever." *Sewage Works Journal* (1940): 715-737. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Anderson, E. S., and H. G. H. Richards. "An outbreak of typhoid fever in the Middle East." *The Journal of hygiene* 46.2 (1948): 164. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Colquhoun, J., and R. S. Weetch. "Resistance to chloramphenicol developing during treatment of typhoid fever." *The Lancet*256.6639 (1950): 621-623. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Coleman, Warren. "The influence of the high calory diet on the course of typhoid fever." *Journal of the American Medical Association* 69.5 (1917): 329-334. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Du Bois, Eugene F. "The absorption of food in typhoid fever." *Archives of Internal Medicine* 10.3 (1912): 177-195. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Coleman, Warren, and EUGENE F. Du BOIS. "The influence of the high-calory diet on the respiratory exchanges in typhoid fever." *Archives of Internal Medicine* 14.2 (1914): 168-209. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Shaffer, Philip A., et al. "Protein metabolism in typhoid fever." *Archives of Internal Medicine* 4.6 (1909): 538-600. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Smith, J. Lorrain, and John Tennant. "A study of the epidemic of typhoid fever in Belfast, 1898." *British medical journal* 1.1987 (1899): 193. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nichols, Joseph Longworth. "A Study of the spinal cord by Nissl's method in typhoid fever and in experimental infection with the typhoid bacillus." *Journal of Experimental Medicine* 4.2 (1899): 189-215. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bontecou, R. B. "ABDOMINAL SECTION FOR RUPTURED TYPHOID ULCER, AND FOR INTESTINAL OBSTRUCTION." *Journal of the American Medical Association* 10.4 (1888): 106-109. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Conn, H. W. "The" Oyster Epidemic" of typhoid fever at Wesleyan University." *Medical Record* (1866-1922) 46.24 (1894): 743. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Durham, HerbertE. "On the serum diagnosis of typhoid fever, with especial reference to the Bacillus of Gärtner and its allies." *The Lancet* 151.3881 (1898): 154-157. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wright, A. E., and D. Semple. "On the employment of dead bacteria in the serum diagnosis of typhoid and Malta fever, and on an easy method of extemporising a blowpipe flame for making capillary sero-sedimentation tubes." *British medical journal* 1.1898 (1897): **pankajoudhia.com** 1214.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gibney, V. P. "THE TYPHOID SPINE." *JBJS* 1.1 (1889): 19-30. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wright, Almroth E., and David Semple. "Remarks on vaccination against typhoid fever." *British medical journal* 1.1883 (1897): 256. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Howard, Leland Ossian. "A contribution to the study of the insect fauna of human excrement. [With especial reference to the spread of typhoid fever by flies.]." *Proceedings of the Washington Academy of Sciences*. Vol. 2. Washington Academy of Sciences, 1900. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mallory, Frank Burr. "A histological study of typhoid fever." *Journal of Experimental Medicine* 3.6 (1898): 611-638. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bull, Carroll G. "The pathologic effects of streptococci from cases of poliomyelitis and other sources." *The Journal of experimental medicine* 25.4 (1917): 557.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hunt, J. Ramsay. "The symptom-complex of the acute posterior poliomyelitis of the geniculate, auditory, glossopharyngeal and pneumogastric ganglia." *Archives of Internal Medicine* 6 (1910): 631-675. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Spiller, William G. "THROMBOSIS OF THE CERVICAL ANTERIOR MEDIAN SPINAL ARTERY; SYPHILITIC ACUTE ANTERIOR POLIOMYELITIS." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 36.10 (1909): 601-613. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- RIGGS, C. EUGENE. "CASE OF SPINAL ANTERIOR SUBACUTE GENERAL PARALYSIS." *Journal of the American Medical Association* 34.2 (1900): 85-86. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hughes, C. H. "Poliomyelitis Anterior Acuta Infantilis--Essential Infantile Paralysis--The Rationale of its Treatment." *Alienist and Neurologist (1880-1920)* 9.4 (1888): 613. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Langdon, F. W. "FOCAL CORD LESIONS: Lumbar Poliomyelitis Anterior Subveuta Unilateralis, Traumatic Cervico-Dorsal Poliomyelitis Without Vertebral Fracture." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 24.9 (1897): 536-548. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Galbraith, Anna M. "POLIOMYELITIS ANTERIOR ACUTA INFANTILIS: ITS ETIOLOGY AND TREATMENT. A CLINICAL STUDY OF SEVENTY-FIVE CASES." *The American Journal of Obstetrics and Diseases of Women and Children (1869-1919)*28.6 (1893): 816. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Packard, Frederick A. "ACUTE ANTERIOR POLIOMYELITS OCCURRING SIMULTANEOUSLY IN A BROTHER AND SISTER.: WITH REMARKS UPON ITS ETIOLOGY." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 26.4 (1899): 210-216. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Birdsall, W. R. "CASES OF POLIOMYELITIS ANTERIOR IN WHICH THE ABDOMINAL MUSCLES WERE AFFECTED." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 8.3 (1881): 482-490. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Caverly, Charles S. "NOTES OF AN EPIDEMIC OF ACUTE ANTERIOR POLIOMYELITIS." *Journal of the American Medical Association* 26.1 (1896): 1-5. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jaffe, R. H. "Severe anemia of aplastic type associated with sclerosis of thyroid gland." *Archives of Internal Medicine* 61.1 (1938): 19-25. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- ESTREN, SOLOMON, and WILLIAM DAMESHEK. "Familial hypoplastic anemia of childhood: report of eight cases in two families with beneficial effect of splenectomy in one case." *American Journal of Diseases of Children* 73.6 (1947): 671-687. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- SMITH, LAWRENCE WELD. "Report on an unusual case of aplastic anemia." *American Journal of Diseases of Children* 17.3 (1919): 174-194. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Deyke, V. F., and J. B. Wallace. "Development of Aplastic Anemia During the Use of Streptomycin: Report of Two Cases." *Journal of the American Medical Association* 136.17 (1948): 1098-1098. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dobriner, K., C. P. Rhoads, and L. E. Hummel. "The excretion of porphyrin in refractory and aplastic anemia." *Journal of Clinical Investigation* 17.2 (1938): 125.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Loveman, Adolph B. "Toxic granulocytopenia, purpura hemorrhagica and aplastic anemia following the arsphenamines." *Annals of Internal Medicine* 5.10 (1932): 1238-1256.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- HARRISON, FRANCIS F., ROSWELL D. JOHNSON, and Darrell Ayer. "Fatal aplastic anemia following use of tridione and a hydantoin." *Journal of the American Medical Association* 132.1 (1946): 11-13. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Custer, R. P. "Aplastic anemia in soldiers treated with atabrine (quinacrine)." *American Journal of Medical Sciences* 212.2 (1946): 211-24. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Osgood, Edwin E., Mathew C. Riddle, and Thomas J. Mathews. "Aplastic anemia treated with daily transfusions and intravenous marrow; case report." *Ann Intern Med* 13.2 (1939): 357-67. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rich, Murray L., Robert J. Ritterhoff, and Robert J. Hoffmann. "A fatal case of aplastic anemia following chloramphenicol (chloromycetin) therapy." *Annals of Internal Medicine* 33.6 (1950): 1459-1467. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-WRIGHT, CARROLL S., and Malcolm J. Harkins. "Etiology of Alopecia Areata: With Special Reference to the Effect of Experimental Nerve Injuries." *Archives of Dermatology and Syphilology* 19.3 (1929): 365-377. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- ROBERTSON, PETER C. "A description and study of an area of atrophic skin occurring in men, with its relationship to the common type of diffuse alopecia of the scalp." *British Journal of Dermatology* 50.11 (1938): 581-593. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Spira, Leo. "Fluorine alopecia." *Epidemiology & Infection* 44.4 (1946): 276-283. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Goodman, M. H. "Relation between pigmentation and growth of hair: Pigmentary effects of anthralin (dihydroxyanthranol) in two cases of alopecia areata." *Archives of Dermatology and Syphilology* 40.1 (1939): 76-81. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- AYRES, SAMUEL, and JOSEPH I. MIROVICH. "Traumatic marginal alopecia in white women." *Archives of dermatology and syphilology* 60.6 (1949): 1116-1119. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- AYRES, SAMUEL, and ANKER K. JENSEN. "Otorhinophyma, Pruritus and Alopecia Totalis Syndrome: Response to Testosterone." *Archives of dermatology and syphilology* 56.3 (1947): 379-393. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Harley, Robison D., and Erling S. Wedding. "Syndrome of Uveitis, Meningo-Encephalitis, Alopecia, Poliosis, and Dysacousia*: Report of a Case Due to Actinomyces." *American journal of ophthalmology* 29.5 (1946): 524-535.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kepler, Edwin J., Gustavus A. Peters, and Harold L. Mason. "Addison's disease associated with

pubic and axillary alopecia and normal menses." *The Journal of Clinical Endocrinology* 3.9 (1943): 497-499. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- BENGTSON, BENGT NORMAN. "Pituitary Therapy of Alopecia: A Preliminary Report." *Journal of the American Medical Association*97.19 (1931): 1355-1358. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rones, Benjamin. "Uveitis with dysacousia, alopecia and poliosis." *Archives of Ophthalmology* 7.6 (1932): 847-855. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ronchese, F. "Alopecia due to metastases from adenocarcinoma of the breast: Report of a case." *Archives of dermatology and syphilology* 59.3 (1949): 329-332. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- SPENCER, GERALD A. "Alopecia Liminaris Frontalis: Comment on Causation and Report of Four Cases." *Archives of Dermatology and Syphilology* 44.6 (1941): 1082-1085. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- HENDREN, OWEN S. "Identical alopecia areata in identical twins." *Archives of dermatology and syphilology* 60.5_PART_I (1949): 793-795. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Adamson, H. G. "Onychia Sicca Syphilitica Associated with Total Alopecia (Alopecia Areata Type)." (1912): 1-3. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Morris, Malcolm, and S. E. Dore. "Extensive Case of Infective Angioma (Hutchinson)." (1913): 47-49. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Alderson, H. E. "Notes on skin diseases observed at the Letterman General Hospital." *California state journal of medicine*18.10 (1920): 353. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- SENEAR, FRANCIS EUGENE. "Folliculitis Decalvans and Lichen Spinulosus: A Clinical Combination." *Archives of Dermatology and Syphilology* 2.2 (1920): 198-204. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- WHITE, CHARLES J. "Alopecia and seborrhea." *Journal of the American Medical Association* 55.13 (1910): 1074-1079. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Midelton, W. J. "A Case of Mongolism, with Alopecia." *Proceedings of the Royal Society of Medicine* 7.Study_Dis_Child (1914): 184-185. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thompson, Loyd. "COMPLETE SYPHILITIC ALOPECIA: WITH REPORT OF CASE." *Journal of the American Medical Association*66.17 (1916): 1303-1303. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Davis, Haldin. "Cases of Inherited Alopecia." *Proceedings of the Royal Society of Medicine* 6.Dermatol Sect (1913): 6. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Poynton, F. J. "Three Cases of Alopecia Areata in Children in the Same Family." *Proceedings of the Royal Society of Medicine*7.Study_Dis_Child (1914): 36-37.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- JONES, H. EMLYN. "On reflex irritation as a cause of alopecia areata." *British Journal of Dermatology* 24.10 (1912): 362-365. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Prentiss, Daniel Webster. "CHANGE OF COLOR IN THE HAIR FROM THE INTERNAL USE OF PILOCARPIN. EXHIBITION OF SPECIMENS." *Journal of the American Medical Association*13.25 (1889): 867-872. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gubb, A. S. "Variety in Diet." *British medical journal* 2.1803 (1895): 175. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mackenzie, Hector WG. "Thyroid Extract in Universal Alopecia." *British medical journal* 2.1803 (1895): 175. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wickham, L. "The Microbial Origin of Baldness: Sabouraud's Researches into the Relations Between Seborrhæa, Alopecia Areata, and Baldness 1." *British medical journal* 1.1895 (1897): 1028. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Buller, F. "A Peculiar Case of Alopecia of the Eyelids." *Transactions of the American Ophthalmological Society* 3 (1882): 380-2. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- OHMANN-DUMESNIL, A. H. "SOME SUCCESSFUL METHODS OF TREATING ALOPECIA AND ALOPECIA AREATA. Read in the Section of Dermatology and Syphilology at the Forty-third annual meeting of the American Medical Association, held at Detroit, Mich., June 7, 1892." *Journal of the American Medical Association* 20.19 (1893): 525-528. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- DUNN, JAMES H. "A CASE OF TUBERCULAR ADENITIS WITH GENERAL ALOPECIA AND PRURITUS. Read before the Section of Dermatology and Syphilography, at the Forty-third Annual Meeting of the American Medical Association, held at Detroit, June, 1892." *Journal of the American Medical Association* 20.18 (1893): 504-505. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Aldersmith, H. "Alopecia Areata and Tinea Tonsurans." *British medical journal* 1.1896 (1897): 1131. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dubreuilh, W., and D. Frèche. "Bald ringworm." *British Journal of Dermatology* 8.11 (1896): 421-426. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ziegler, Paul. "Über Alopecia congenita." *Archives of Dermatological Research* 39.1 (1897): 213-222. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Tyler, Frank H., and F. E. Stephens. "Studies in disorders of muscle. II. Clinical manifestations and inheritance of facioscapulohumeral dystrophy in a large family." *Annals of Internal Medicine* 32.4 (1950): 640-660. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Milhorat, A. T., and V. Toscani. "Studies in Diseases of Muscle: VIII. Metabolism of Calcium, Phosphorus and Magnesium in Progressive Muscular Dystrophy, Myotonia Atrophica and Familial Periodic Paralysis." *Archives of Neurology & Psychiatry*41.6 (1939): 1130-1137. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Penrose, L. S. "The problem of anticipation in pedigrees of dystrophia myotonica." *Annals of Human Genetics* 14.1 (1947): 125-132. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mattill, H. A., and Calvin Golumbic. "Vitamin E, cod liver oil and muscular dystrophy." *Journal of Nutrition* 23 (1942): 625-631. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- TRIPOLI, CARLO J., WILLIAM M. McCORD, and HOWARD H. BEARD. "Muscular Dystrophy, Muscular Atrophy, Myasthenia Gravis and Strabismus: Clinical and Biochemical Studies of the Effects of Amino Acid Therapy." *Journal of the American Medical Association* 103.21 (1934): 1595-1600. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Brown, John C., and Paul K. Losch. "Dental occlusion in patients with muscular dystrophy: A preliminary report." *American Journal of Orthodontics and Oral Surgery* 25.11 (1939): 1040-1046. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Milhorat, A. T., and H. G. Wolff. "Studies in diseases of muscle: I. Metabolism of creatine and creatinine in progressive muscular dystrophy." *Archives of Neurology & Psychiatry* 38.5 (1937): 992-1024. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Antopol, William, and CLEMENT E. SCHOTLAND. "The use of vitamin B6 in pseudohypertrophic

muscular dystrophy." *Journal of the American Medical Association* 114.12 (1940): 1058-1059. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- BOAS, ERNST P., and HENRIETTA LOWENBURG. "The heart rate in progressive muscular dystrophy: Studies with the cardiotachometer." *Archives of Internal Medicine* 47.3 (1931): 376-383. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ames, Stanley R., and Hugh A. Risley. "Aminoaciduria in Progressive Muscular Dystrophy.*." *Proceedings of the Society for Experimental Biology and Medicine* 68.1 (1948): 131-135. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gowers, William R. "Remarks on myasthenia and ophthalmoplegia." *British medical journal* 1.2160 (1902): 1253. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Spiller, William G. "Acquired spasticity and athetosis." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 35.7 (1908): 454. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Collins, Joseph. "A CASE OF PROGRESSIVE MUSCULAR ATROPHY AND TABES WITH AUTOPSY." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 28.10 (1901): 564-571. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dwyer, Hugh L. "CHONDRODYSPLASIA; MULTIPLE CARTILAGINOUS EXOSTOSES: REPORT OF CASES." *American Journal of Diseases of Children* 19.3 (1920): 189-200. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lissner, Henry H. "Hypopituitarism." *Endocrinology* 4.3 (1920): 403-407. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- BOAS, ERNST P., and THOMAS SCHOLZ. "Calcification in the pineal gland." *Archives of Internal Medicine* 21.1 (1918): 66-72. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hunt, DJ Ramsay. "MYOTONIA ATROPHICA." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 35.4 (1908): 269-272. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Woods, Andrew H. "MUSCULAR HYPERTROPHY WITH WEAKNESS." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 38.9 (1911): 532-538. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gowers, W. R. "A Lecture on Myopathy and a Distal Form: Delivered at the National Hospital for the Paralysed and Epileptic." *British medical journal* 2.2167 (1902): 89. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Holmes, Gordon. "Abortive Muscular Dystrophy." *Proceedings of the Royal Society of Medicine* 2.Neurol Sect (1909): 106. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Spiller, William G. "FRIEDREICH'S ATAXIA." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 37.7 (1910): 411-435. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Spriggs, E. I. "The Excretion of Creatinin in a Case of Pseudo-Hypertrophic Muscular Dystrophy." *Biochemical Journal* 2.4 (1907): 206. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- McCrudden, F. H. "The nature of the pathologic process in progressive muscular dystrophy." *Archives of Internal Medicine*21.2 (1918): 256-262. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Johnson, Frederick William. "Steam in the Treatment of Chronic, Hyperplastic, and Senile Endometritis, Putrid Abortion and Puerperal Sepsis." *The Boston Medical and Surgical Journal* 142.11 (1900): 269-274. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ferrier, David. "The Pathology And Distribution Of Atrophic Paralyses." *The British Medical Journal* (1893): 721-728. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dercum, F. X. "AUTOPSY IN A CASE OF ADIPOSIS DOLOROSA, WITH MICROSCOPICAL EXAMINATION." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 27.8 (1900): 419-429. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wiener, Alfred. "Progressive Muscular Dystrophy, With Special Beference To Improvement By Treatment." *The American Journal of the Medical Sciences* 112.4 (1896): 443-448. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bonar, Allan Blair. "A CASE OF PRIMARY PROGRESSIVE MUSCULAR DYSTROPHY OF THE FACIO-SCAPULO-HUMERAL TYPE OF LANDOUZY AND DEJERINE." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 27.10 (1900): 547-550. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Putnam, James J. "A Case of Hereditary Muscular Dystrophy." *The Boston Medical and Surgical Journal* 120.13 (1889): 301-305. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Eskridge, J. T. "IDIOPATHIC MUSCULAR ATROPHY COMPLICATED BY MULTIPLE NEURITIS." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 18.4 (1893): 252-260. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Andrewes, CH3. "Tissue-culture in the study of immunity to herpes." *The Journal of Pathology* 33.2 (1930): 301-312. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Burnet, F. M., and Dora Lush. "The inactivation of herpes virus by immune sera: Experiments using the chorio-allantoic membrane technique." *The Journal of Pathology* 48.2 (1939): 275-286. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thalhimer, William. "Herpes zoster; central nervous system lesions similar to those of epidemic (lethargic) encephalitis: report of a case." *Archives of Neurology & Psychiatry* 12.1 (1924): 73-79. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Biggart, J. H., and J. A. Fisher. "Meningo-encephalitis complicating herpes zoster." *The Lancet* 232.6008 (1938): 944-946. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Forman, L., and G. P. B. Whitwell. "The association of herpes catarrhalis with erythema multiforme (Hebra)." *British Journal of Dermatology* 46.7 (1934): 309-309.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Burnet, F. M., Dora Lush, and A. V. Jackson. "THE RELATIONSHIP OF HERPES AND B. VIRUSES: IMMUNOLOGICAL AND EPIDEMIOLOGICAL CONSIDERATIONS." *Australian Journal of Experimental Biology & Medical Science* 17.1 (1939). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rosenak, Stephen. "Procaine injection treatment of herpes zoster." *The Lancet* 232.6010 (1938): 1056-1058. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Burnet, F. M., and Dora Lush. "Herpes simplex: studies on the antibody content of human sera." *The Lancet* 233.6029 (1939): 629-631. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gundersen, Trygve. "Herpes corneae: With special reference to its treatment with strong solution of iodine." *Archives of Ophthalmology* 15.2 (1936): 225-249.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Burnet, Frank Macfarlane, and Stanley W. Williams. "Herpes Simplex: a New Point of View." *Medical Journal of Australia* 1 (1939): 637-42. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Theobald, Samuel. "Observations upon Herpes Corneae "Febrilis," with Reference, Especially, to Etiology." *Transactions of the American Ophthalmological Society* 14.Pt 2 (1916): 520. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ingleby, Helen. "Two cases of so-called gynaecomastia in young boys." *British medical journal* 2.3072 (1919): 631. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sykes, William. "Origin of "zoster" in herpes zoster." *British medical journal* 1.2154 (1902): 930. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thompson, George W. "HERPES ZOSTER AFFECTING THE CILIARY NERVES." *The British journal of ophthalmology* 2.12 (1918): 624. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hall, Arthur. "HERPES OF LEFT UPPER DIVISION OF FIFTH NERVE WITH OCULAR PARALYSIS; PARALYSIS OF RIGHT THIRD NERVE WITH IRITIS; DIABETES." *British Journal of Dermatology* 15.9 (1903): 311-313. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Black, Arthur D. "Roentgenographic studies of tissues involved in chronic mouth infections." *Journal of the American Medical Association* 71.16 (1918): 1279-1283. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Krotoszyner, M. "Herpes Zoster in Connection with Kidney Lesions." *Journal of the American Medical Association* 57.11 (1911): 900-901. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Weeks, John E. "Glaucoma as a Result of Herpes Zoster Frontalis, with Report of Cases." *Transactions of the American Ophthalmological Society* 15 (1917): 134. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hewlett, Albion Walter. "Motor complications of herpes zoster." *California state journal of medicine* 4.4 (1906): 119. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Davis, H. J. "Case of Herpes Zoster of the Auricle and Mastoid Region." (1914): 34-36.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Maclennan, Alex. "Notes of Two Cases of Dystocia Arising from Relative Shortening of the Umbilical Cord." *British medical journal*2.1912 (1897): 466. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Roberts, Leslie. "Prof. Rosenbach on the Mould Suppurative Diseases of the Skin." *British Journal of Dermatology* 7.2 (1895): 44-48. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Richards, H. Meredith. "THE DIAGNOSIS OF SMALL-POX." *The Lancet* 146.3751 (1895): 145-147. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Powell, A. "Herpes of Intercostal & Intercosto-Humeral Nervearea." *The Indian Medical Gazette* 34.8 (1899): 289. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Buchanan, W. J. "Unusual Distribution of Herpes Zosters." *The Indian Medical Gazette* 24.10 (1889): 305. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Roche, Anthony. "Mental Disturbance as a Cause of Herpes Zoster." *The Journal of Nervous and Mental Disease* 19.12 (1894): 806. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- RICKETTS, BENJ MERRILL. "ATYPIC HERPES ZOSTER GANGRENOSA, WITH REPORT OF TWO CASES. Read in the Section of Dermatology and Syphilology at the Forty-first Annual Meeting of the American Medical Association, Nashville, Tenn., May, **pankajoudhia.com** 1890." *Journal of the American Medical Association* 15.22 (1890): 778-780.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Smith, Walter G. "A case of aortic and mitral valve disease; Secondary mitral valvulitis; Direct

venous pulse on back of hands; Purpura; Herpes zoster frontalis." *Dublin Journal of Medical Science* (1872-1920) 71.2 (1881): 109-115. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Curtin, Roland G. "Is Herpes Zoster a Cause of Pleurisy and Peritonitis?." *Transactions of the Annual Meeting of the American Climatological Association*. Vol. 7. American Clinical and Climatological Association, 1890. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- BOARDMAN, WE. "A Case of Impetigo Herpetiformis." *The Boston Medical and Surgical Journal* 111.14 (1884): 321-323. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Connor, Charles L. "Fatty infiltration of the liver and the development of cirrhosis in diabetes and chronic alcoholism." *The American journal of pathology* 14.3 (1938): 347.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- ROOT, HOWARD F., et al. "Coronary atherosclerosis in diabetes mellitus: a postmortem study." *Journal of the American Medical Association* 113.1 (1939): 27-30.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Root, Howard F. "The association of diabetes and tuberculosis." *New England Journal of Medicine* 210.3 (1934): 127-147. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Soskin, Samuel, and R. Levine. "A relationship between the blood sugar level and the rate of sugar utilization, affecting the theories of diabetes." *American Journal of Physiology-Legacy Content* 120.4 (1937): 761-770. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lawrence, R. D. "The effect of exercise on insulin action in diabetes." *British medical journal* 1.3406 (1926): 648. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Adams, S. Franklin. "The seasonal variation in the onset of acute diabetes: the age and sex

factors in 1,000 diabetic patients." *Archives of Internal Medicine* 37.6 (1926): 861-864. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Woltman, Henry W., and Russell M. Wilder. "Diabetes mellitus: pathologic changes in the spinal cord and peripheral nerves." *Archives of Internal Medicine* 44.4 (1929): 576-603. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Joslin, Elliott P. "Arteriosclerosis in diabetes." *Annals of Internal Medicine* 4.1 (1930): 54-66. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pincus, Gregory, and Priscilla White. "On the inheritance of diabetes mellitus." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 19.6 (1933): 631-635. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Himsworth, Harold Percival. "Diabetes mellitus: its differentiation into insulin-sensitive and insulin-insensitive types." *The Lancet* 227.5864 (1936): 127-130.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Carlson, A. J., and H. Ginsburg. "The influence of pregnancy on the hyperglycemia of pancreatic diabetes." *American Journal of Physiology--Legacy Content* 36.2 (1915): 217-222. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mosenthal, Herman O., Samuel W. Clausen, and Alma Hiller. "The effect of diet on blood sugar in diabetes mellitus." *Archives of Internal Medicine* 21.1 (1918): 93-108.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- GEYELIN, H. RAWLE, and EUGENE F. DU BOIS. "A case of diabetes of maximum severity with marked improvement: a study of blood, urine and respiratory metabolism." *Journal of the American Medical Association* 66.20 (1916): 1532-1534. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Williamson, R. T. "Changes in the spinal cord in diabetes mellitus." *British medical journal* 1.2246 (1904): 122. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- ROWE, ALBERT H. "Refractometric studies of serum proteins in nephritis, cardiac decompensation, diabetes, anemia, and other chronic diseases." *Archives of Internal Medicine* 19.3 (1917): 354-366. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rohdenburg, G. L. "Thyroid diabetes." *Endocrinology* 4.1 (1920): 63-70. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fitz, Reginald. "A case of diabetes insipidus." *Archives of Internal Medicine*14.5 (1914): 706-721. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Heinemann, Arthur. "Pills for the treatment of diabetes mellitus." U.S. Patent No. 960,914. 7 Jun. 1910. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Joslin, Elliott P., Walter Ray Bloor, and Horace Gray. "The blood lipoids in diabetes." *Journal of the American Medical Association* 69.5 (1917): 375-378. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rennie, John, and Thomas Fraser. "The islets of Langerhans in relation to diabetes." *Biochemical Journal* 2.1-2 (1907): 7. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Williamson, R. T. "THE CONDITION OF THE PANCREAS IN FOURTEEN CONSECUTIVE CASES OF DIABETES MELLITUS." *The Lancet* 143.3685 (1894): 927-929. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ball, M. V. "Is Diabetes Increasing?." *Journal of the American Medical Association* 29.6 (1897): 294-294. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fraser, Thomas R. "The Relative Value of Opium, Morphine, and Codeine in Diabetes Mellitus." *British medical journal* 1.1464 (1889): 118. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Buzzard, Thomas. "Atrophy of the optic nerve as a symptom of chronic disease of the central nervous system." *The British Medical Journal* (1893): 779-784. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- TAYLOR, FREDERIC W. "Diabetes mellitus and pregnancy." *The Boston Medical and Surgical Journal* 140.9 (1899): 205-207. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wood, Neville. "The Treatment of Diabetes by Pancreatic Extracts." *British medical journal* 1.1672 (1893): 64. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Latham, Peter Wallwork. "The Croonian lectures on some points in the pathology of rheumatism, gout, and diabetes." *British medical journal* 1.1319 (1886): 674.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Raven, Thomas F. "Disappearance and Return of the Knee-Jerk in Diabetes." *British medical journal* 1.1362 (1887): 303. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mackenzie, Hector WG. "The treatment of diabetes mellitus by means of pancreatic juice." *British medical journal* 1.1672 (1893): 63. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bahadur, Rai Koilas C. Bose. "Diabetes mellitus and its prevention." *The Indian Medical Gazette* 30.4 (1895): 135. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- De Feo, Vincenzo, et al. "Antiproliferative effects of tree-of-heaven (Ailanthus altissima Swingle)." *Phytotherapy Research* 19.3 (2005): 226-230. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Polonsky, Judith, et al. "The Antineoplastic Quassinoids of Simaba cuspidata Spruce and Ailanthus

grandis Prian." Journal of natural products 43.4 (1980): 503-509.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jin, Me-Ihua, et al. "Anti-inflammatory Compounds from the Leaves of Ailanthus altissima Meihua JIN." *Biomolecules and Therapeutics* 17.1 (2009): 86-91. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kurata, Rie, et al. "Growth suppression of human cancer cells by polyphenolics from sweetpotato (Ipomoea batatas L.) leaves." *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 55.1 (2007): 185-190. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sarin, Jagat PS, et al. "Ipolearoside: a new glycoside from Ipomoea leari with anti-cancer activity." *Phytochemistry* 12.10 (1973): 2461-2468. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bieber, Lothar W., et al. "Anticancer and antimicrobial glycosides from Ipomoea bahiensis." *Phytochemistry* 25.5 (1986): 1077-1081. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lin, Rong-Jyh, Chung-Yi Chen, and Wen-Li Lo. "Cytotoxic activity of Ipomoea cairica." *Natural product research* 22.9 (2008): 747-753. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Moustafa, Seham MA, et al. "Screening of some plants in Egypt for their cytotoxicity against four human cancer cell lines." *Int J PharmTech Res* 3 (2014): 1074-1084.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Cao, Shugeng, et al. "Ipomoeassins A– E, Cytotoxic Macrocyclic Glycoresins from the Leaves of Ipomoea s quamosa from the Suriname Rainforest 1." *Journal of natural products* 68.4 (2005): 487-492. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Huang, Dong-Jiann, et al. "Antioxidant and antiproliferative activities of water spinach (Ipomoea aquatica Forsk) constituents." *Botanical Bulletin of Academia Sinica* 46 (2005).

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pereda-Miranda, Rogelio, Edgar Escalante-Sánchez, and Carolina Escobedo-Martínez. "Characterization of Lipophilic Pentasaccharides from Beach Morning Glory (Ipomoea p es-caprae)." *Journal of natural products*68.2 (2005): 226-230. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Noble, Robert L. "The discovery of the vinca alkaloids—chemotherapeutic agents against cancer." *Biochemistry and cell biology* 68.12 (1990): 1344-1351.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Furuse, Kiyoyuki, et al. "A phase II study of vinorelbine, a new derivative of vinca alkaloid, for previously untreated advanced non-small cell lung cancer." *Lung Cancer* 11.5-6 (1994): 385-391. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Douillard, Jean-Yves, et al. "Comparison of docetaxel-and vinca alkaloid–based chemotherapy in the first-line treatment of advanced non-small cell lung cancer: a meta-analysis of seven randomized clinical trials." *Journal of Thoracic Oncology* 2.10 (2007): 939-946. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mathe, G., and P. Reizenstein. "Phase I pharmacologic study of a new Vinca alkaloid: navelbine." *Cancer letters* 27.3 (1985): 285-293. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Beck, William T., Thomas J. Mueller, and Lee R. Tanzer. "Altered surface membrane glycoproteins in Vinca alkaloid-resistant human leukemic lymphoblasts." *Cancer research* 39.6 Part 1 (1979): 2070-2076. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rahmani, Roger, et al. "Comparative pharmacokinetics of antitumor Vinca alkaloids: intravenous bolus injections of navelbine and related alkaloids to cancer patients and rats." *Cancer chemotherapy and pharmacology* 16.3 (1986): 223-228.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Li, Jing, et al. "Clinical Pharmacokinetics and Exposure-Toxicity Relationship of a Folate-Vinca Alkaloid Conjugate EC145 in Cancer Patients." *The Journal of Clinical Pharmacology* 49.12 (2009): 1467-1476. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Himes, Richard H., et al. "Action of the vinca alkaloids vincristine, vinblastine, and desacetyl vinblastine amide on microtubules in vitro." *Cancer Research*36.10 (1976): 3798-3802. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kavallaris, Maria, et al. "Multiple microtubule alterations are associated with Vinca alkaloid resistance in human leukemia cells." *Cancer research* 61.15 (2001): 5803-5809. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jordan, Mary Ann, Douglas Thrower, and Leslie Wilson. "Mechanism of inhibition of cell proliferation by Vinca alkaloids." *Cancer research* 51.8 (1991): 2212-2222. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zhou, Xiao-Jian, and Roger Rahmani. "Preclinical and clinical pharmacology of vinca alkaloids." *Drugs* 44.4 (1992): 1-16. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Johnson, Irving S., et al. "Antitumor principles derived from Vinca rosea Linn I. Vincaleukoblastine and leurosine." *Cancer Research* 20.7 (1960): 1016-1022. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Le Chevalier, Thierry, et al. "Randomized study of vinorelbine and cisplatin versus vindesine and cisplatin versus vinorelbine alone in advanced non-small-cell lung cancer: results of a European multicenter trial including 612 patients." *Journal of Clinical Oncology* 12.2 (1994): 360-367. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Johnson, Irving S., et al. "The vinca alkaloids: a new class of oncolytic agents." *Cancer Research* 23.8 Part 1 (1963): 1390-1427. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Horton, JULIE K., et al. "Pharmacological characterization of N-substituted phenoxazines directed toward reversing Vinca alkaloid resistance in multidrug-resistant cancer cells." *Molecular pharmacology* 44.3 (1993): 552-559. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Aapro, Matti S., David S. Alberts, and Sydney E. Salmon. "Interactions of human leukocyte interferon with vinca alkaloids and other chemotherapeutic agents against human tumors in clonogenic assay." *Cancer chemotherapy and pharmacology* 10.3 (1983): 161-166. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Owellen, Richard J., et al. "Inhibition of tubulin-microtubule polymerization by drugs of the Vinca alkaloid class." *Cancer Research* 36.4 (1976): 1499-1502. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sorensen, Jens Benn, Kell Østerlind, and Heine Høi Hansen. "Vinca alkaloids in the treatment of non-small cell lung cancer." *Cancer treatment reviews* 14.1 (1987): 29-51.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Delgado, F. M., et al. "Phase-II pilot-study of navelbine in advanced breast-cancer." *Navelbine* (*Vinorelbine*): update and new trade (1990): 199-207. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chan, Jeannie D. "Pharmacokinetic drug interactions of vinca alkaloids: summary of case reports." *Pharmacotherapy: The Journal of Human Pharmacology and Drug Therapy* 18.6 (1998): 1304-1307. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yau, Jonathan C., et al. "A comparative randomized trial of vinca alkaloids in patients with metastatic breast carcinoma." *Cancer* 55.2 (1985): 337-340. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Marinina, Julia, et al. "Stabilization of vinca alkaloids encapsulated in poly (lactide-co-glycolide) microspheres." *Pharmaceutical research* 17.6 (2000): 677-683.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fojo, Antonio T., et al. "Intrinsic drug resistance in human kidney cancer is associated with expression of a human multidrug-resistance gene." *Journal of Clinical Oncology* 5.12 (1987): 1922-1927. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ahmad, Iman M., et al. "Datura aqueous leaf extract enhances cytotoxicity via metabolic oxidative stress on different human cancer cells." *JJ of Bio. Sci* 2.1 (2009): 9-14.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gajendran, Babu, et al. "Biosynthesis and characterization of silver nanoparticles from Datura inoxia and its apoptotic effect on human breast cancer cell line MCF7." *Materials Letters* 122 (2014): 98-102. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Arulvasu, Chinnasamy, et al. "Anti-cancer effect of Datura innoxia P. mill. leaf extract in vitro through induction of apoptosis in human colon adenocarcinoma and larynx cancer cell lines." *J Pharm Res* 3.7 (2010): 1485-1488. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Endo, Tamao, et al. "Immobilized Datura stramonium agglutinin column chromatography, a novel method to discriminate the urinary hCGs of patients with invasive mole and choriocarcinoma from those of normal pregnant women and patients with hydatidiform mole." *Cancer Science* 79.2 (1988): 160-164. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kuriakose, Gini C., et al. "In Vitro cytotoxicity and apoptosis induction in human cancer cells by culture extract of an endophytic Fusarium solani strain isolated from Datura metel L." *Pharm. Anal. Acta* 5 (2014): 1-8. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nian-yue, W. A. N. G., et al. "Preparation of monoclonal antibody against γ-glutamyltransferase of primary hepatic cancer tissue strongly bound to datura stramonim (DSA) lectin and establishment of ELISA method [J]." *Chinese Journal of Biochemical Pharmaceutics* 2 (2008): 004. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Petryniak, Jerzy, et al. "Lectin binding studies on murine peritoneal cells: physicochemical characterization of the binding of lectins from Datura stramonium, Evonymus europaea, and Griffonia simplicifolia to murine peritoneal cells." *Archives of biochemistry and biophysics* 244.1 (1986): 57-66. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Park, Hyeon-Soo, et al. "Polyphenolic extract isolated from Korean Lonicera japonica Thunb. induce G2/M cell cycle arrest and apoptosis in HepG2 cells: involvements of PI3K/Akt and MAPKs." *Food and chemical toxicology* 50.7 (2012): 2407-2416.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Svarcova, Irena, Heinrich Jan, and Katerina Valentova. "Berry fruits as a source of biologically active compounds: the case of Lonicera caerulea." *Biomedical Papers* 151.2 (2007): 163-174. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gruia, Maria Iuliana, et al. "The antioxidant response induced by Lonicera caerulaea berry extracts in animals bearing experimental solid tumors." *Molecules* 13.5 (2008): 1195-1206. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- You, Bang-Jau, et al. "Rottlerin inhibits lonicera japonica-induced photokilling in human lung cancer cells through cytoskeleton-related signaling cascade." *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* 2011 (2011). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- El-Kashoury, E. A., et al. "Anti-cancer volatile constituents from the flowers of Lonicera japonica Thunb. cultivated in Egypt." *Egyptian Journal of Biomedical Sciences* 23.1 (2007): 135-145. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wang, Jia, et al. "Macranthoside B, a hederagenin saponin extracted from Lonicera macranthoides and its anti-tumor activities in vitro and in vivo." *Food and chemical toxicology* 47.7 (2009): 1716-1721. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lin, Liyan, et al. "Structural elucidation of a pectin from flowers of Lonicera japonica and its antipancreatic cancer activity." *International journal of biological macromolecules* 88 (2016): 130-137. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pradhan, D., et al. "Anticancer activity of biflavonoids from Lonicera japonica and Benincasa hispida on human cancer cell lines." *Journal of Pharmacy Research Vol* 2.5 (2009).

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Leung, Henry W-C., et al. "P38-associated pathway involvement in apoptosis induced by photodynamic therapy with Lonicera japonica in human lung squamous carcinoma CH27 cells." *Food and chemical toxicology* 46.11 (2008): 3389-3400.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Heinrich, Jan, Irena Svarcova, and Katerina Valentova. "Lonicera caerulea: a prospective functional food and a source of biologically active compounds." *Chemicke Listy* 102.4 (2008): 245. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Li, XiaoQin, et al. "Investigation on the chemical constituents and variation of the flower buds of Lonicera species by UPLC-ESI-MS/MS and principle component analysis." *Yao xue xue bao= Acta pharmaceutica Sinica* 44.8 (2009): 895-904.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bao, Yi Hong, Wen Xing Li, and Zhen Yu Wang. "Inhibition of Proliferation and Induction of Apoptosis of HT-29 Colorectal Adenocarcinoma Cells in Vitro by Anthocyanins from Lonicera Edulis." *Advanced Materials Research*. Vol. 233. Trans Tech Publications, 2011. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Magesh, Venkataraman, et al. "Ocimum sanctum induces apoptosis in A549 lung cancer cells and suppresses the in vivo growth of Lewis lung carcinoma cells." *Phytotherapy research* 23.10 (2009): 1385-1391. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kathirvel, Poonkodi, and Subban Ravi. "Chemical composition of the essential oil from basil (Ocimum basilicum Linn.) and its in vitro cytotoxicity against HeLa and HEp-2 human cancer cell lines and NIH 3T3 mouse embryonic fibroblasts." *Natural product research* 26.12 (2012): 1112-1118. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Baliga, Manjeshwar Shrinath, et al. "Ocimum sanctum L (Holy Basil or Tulsi) and its phytochemicals in the prevention and treatment of cancer." *Nutrition and cancer* 65.sup1 (2013): 26-35. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sreelatha, S., A. Jeyachitra, and P. R. Padma. "Antiproliferation and induction of apoptosis by Moringa oleifera leaf extract on human cancer cells." *Food and Chemical Toxicology* 49.6 (2011): 1270-1275. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bose, Chinmoy K. "Possible role of Moringa oleifera Lam. root in epithelial ovarian cancer." *Medscape General Medicine* 9.1 (2007): 26. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Berkovich, Liron, et al. "Moringa Oleifera aqueous leaf extract down-regulates nuclear factor-kappaB and increases cytotoxic effect of chemotherapy in pancreatic cancer cells." *BMC complementary and alternative medicine* 13.1 (2013): 212. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Khalafalla, Mutasim M., et al. "Active principle from Moringa oleifera Lam leaves effective against two leukemias and a hepatocarcinoma." *African Journal of Biotechnology* 9.49 (2010): 8467-8471. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bharali, Rupjyoti, Jawahira Tabassum, and Mohammed Rekibul Haque Azad. "Chemomodulatory effect of Moringa oleifera, Lam, on hepatic carcinogen metabolising enzymes, antioxidant parameters and skin papillomagenesis in mice." *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention* 4.2 (2003): 131-140. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Al-Asmari, Abdulrahman Khazim, et al. "Moringa oleifera as an anti-cancer agent against

breast and colorectal cancer cell lines." *PloS one* 10.8 (2015): e0135814. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pamok, Supaporn, Supap Saenphet Usanee Vinitketkumnuen, and Kanokporn Saenphet. "Antiproliferative effect of Moringa oleifera Lam. and Pseuderanthemum palatiferum (Nees) Radlk extracts on the colon cancer cells." *Journal of Medicinal Plants Research* 6.1 (2012): 139-145. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Guevara, Amelia P., et al. "An antitumor promoter from Moringa oleifera Lam." *Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis* 440.2 (1999): 181-188. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Abdull, Razis, et al. "Health benefits of Moringa oleifera." *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention* 15.20 (2014): 8571-8576. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sharma, Veena, et al. "Chemopreventive efficacy of Moringa oleifera pods against 7, 12-dimethylbenz [a] anthracene induced hepatic carcinogenesis in mice." *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention* 13.6 (2012): 2563-2569. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Shiota, Seiji, et al. "Seroprevalence of Helicobacter pylori infection and gastric mucosal atrophy in Bhutan, a country with a high prevalence of gastric cancer." *Journal of medical microbiology* 62.10 (2013): 1571-1578. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Luke Demaitre, 'Medieval Notions of Cancer: Malignancy and Metaphor', Bulletin of the History of Medicine 72:4 (1998), 631. On the Dreckapotheke, **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ziegler, Regina G. "Vegetables, fruits, and carotenoids and the risk of cancer." *The American journal of clinical nutrition* 53.1 (1991): 251S-259S. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kolonel, Laurence N., et al. "Vegetables, fruits, legumes and prostate cancer: a multiethnic case-control study." *Cancer Epidemiology and Prevention Biomarkers* 9.8 (2000): 795-804. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rubnov, Shai, et al. "Suppressors of Cancer Cell Proliferation from Fig (Ficus c arica) Resin: Isolation and Structure Elucidation." *Journal of Natural products* 64.7 (2001): 993-996. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yang, Xiao-ming, et al. "Antioxidant and immunity activity of water extract and crude polysaccharide from Ficus carica L. fruit." *Plant Foods for Human Nutrition* 64.2 (2009): 167-173. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hashemi, S. A., et al. "The effect of fig tree latex (Ficus carica) on stomach cancer line." *Iranian Red Crescent Medical Journal* 13.4 (2011): 272. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Antunes-Ricardo, Marilena, et al. "Induction of apoptosis in colon cancer cells treated with isorhamnetin glycosides from Opuntia ficus-indica pads." *Plant foods for human nutrition* 69.4 (2014): 331-336. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pratumvinit, B., et al. "In vitro antineoplastic effect of Ficus hispida L. plant against breast cancer cell lines." *Journal of Medicinal Plants Research* 3.4 (2009): 255-261.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Simon, Pierre-Noel, et al. "Modulation of cancer cell multidrug resistance by an extract of Ficus citrifolia." *Anticancer research* 21.2A (2001): 1023-1027. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Choudhari, Amit S., Snehal A. Suryavanshi, and Ruchika Kaul-Ghanekar. "The aqueous extract of Ficus religiosa induces cell cycle arrest in human cervical cancer cell lines SiHa (HPV-16 Positive) and apoptosis in HeLa (HPV-18 Positive)." *PLoS One* 8.7 (2013): e70127. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nugroho, Agung Endro, et al. "Combinational effects of hexane insoluble fraction of Ficus septica Burm. F. and doxorubicin chemotherapy on T47D breast cancer cells." *Asian Pacific journal of tropical biomedicine* 3.4 (2013): 297-302. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wang, Lianju, et al. "Production and Research of Fig (Ficus carica L.) in China." *Acta Horticulturae* (2003). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sirisha, N., et al. "Antioxidant properties of Ficus species—a review." *Int J PharmTech Res* 2.4 (2010): 2174-2182. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Manian, Rajesh, et al. "The antioxidant activity and free radical scavenging potential of two different solvent extracts of Camellia sinensis (L.) O. Kuntz, Ficus bengalensis L. and Ficus racemosa L." *Food Chemistry* 107.3 (2008): 1000-1007.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lansky, Ephraim Philip, et al. "Ficus spp.(fig): Ethnobotany and potential as anticancer and anti-inflammatory agents." *Journal of Ethnopharmacology*119.2 (2008): 195-213.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Tsai, P-W., et al. "Chemical constituents of Ficus odorata." *Pharmaceutical Chemistry Journal* 46.4 (2012): 225-227. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Peraza-Sánchez, Sergio R., et al. "Constituents of the leaves and twigs of Ficus hispida." *Planta medica* 68.02 (2002): 186-188. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chiang, Yi-Ming, et al. "Cytotoxic triterpenes from the aerial roots of Ficus microcarpa." *Phytochemistry* 66.4 (2005): 495-501. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sheu, Ya-Wen, et al. "Cytotoxic flavonoids and new chromenes from Ficus formosana f. formosana." *Planta medica* 71.12 (2005): 1165-1167. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bhakat, Chittaranjan, et al. "Effects of silver nanoparticles synthesize from ficus benjamina on normal cells and cancer cells." *IOSR J. Pharm. Biol. Sci* 1 (2012): 33-36.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Taskeen, Abida, et al. "Reverse phase high performance liquid chromatographic analysis of flavonoids in two Ficus species." *New York Sci. J* 2.5 (2009): 32-35.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sreekanth, Devalraju, et al. "Betanin a betacyanin pigment purified from fruits of Opuntia ficus-indica induces apoptosis in human chronic myeloid leukemia Cell line-K562." *Phytomedicine* 14.11 (2007): 739-746. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- De Las Llagas, Ma Cristina, Librado Santiago, and John Donnie Ramos. "Cytotoxicity and apoptotic activity of Ficus pseudopalma blanco leaf extracts against human prostate cancer cell lines." *Tropical Journal of Pharmaceutical Research* 13.1 (2014): 93-100. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mpiana, P. T., et al. "Antisickling activity of anthocyanins from Bombax pentadrum, Ficus capensis and Ziziphus mucronata: photodegradation effect." *Journal of ethnopharmacology* 120.3 (2008): 413-418. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wang, Jing, et al. "Cytotoxicity of fig fruit latex against human cancer cells." *Food and chemical toxicology* 46.3 (2008): 1025-1033. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Achrekar, S., et al. "Hypoglycemic activity of Eugenia jambolana and Ficus bengalensis: mechanism of action." *In vivo (Athens, Greece)* 5.2 (1991): 143-147.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nana, Frédéric, et al. "Ceramides and cytotoxic constituents from Ficus glumosa Del.(Moraceae)." *Journal of the Brazilian Chemical Society* 23.3 (2012): 482-487. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lin, Yu-Wen, et al. "DNA protection and antitumor effect of water extract from residue of jelly fig (Ficus awkeotsang Makino) achenes." *Journal of Food and Drug Analysis* 16.5 (2008). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zeng, You-wei, et al. "Effects of Ficus hirta Vahl.(Wuzhimaotao) extracts on growth inhibition of HeLa cells." *Experimental and toxicologic pathology* 64.7 (2012): 743-749. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Akhir, Nor Azurah Mat, et al. "Cytotoxicity of Aqueous and Ethanolic Extracts of Ficus deltoidea on Human Ovarian Carcinoma Cell Line." (2011). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yessoufou, Kowiyou, et al. "Antifungal, antibacterial and anticancer activities of Ficus drupacea L. stem bark extract and biologically active isolated compounds." *Industrial Crops and Products* 74 (2015): 752-758.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ragab, Ehab A., et al. "A new flavan-3-ol dimer from Ficus spragueana leaves and its cytotoxic activity." *Pharmacognosy magazine* 9.34 (2013): 144. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Khan, Mohammad Imtiyaj, et al. "Pigment identification, nutritional composition, bioactivity, and in vitro cancer cell cytotoxicity of Rivina humilis L. berries, potential source of betalains." *LWT-Food Science and Technology*47.2 (2012): 315-323. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jeong, Jong Tae, et al. "Isolation and characterization of a new compound from Prunus mume fruit that inhibits cancer cells." *Journal of agricultural and food chemistry* 54.6 (2006): 2123-2128. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mori, Shozo, et al. "New anti-proliferative agent, MK615, from Japanese apricot "Prunus mume" induces striking autophagy in colon cancer cells in vitro." *World Journal of Gastroenterology: WJG* 13.48 (2007): 6512. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fukuda, Toshiyuki, et al. "Anti-tumor promoting effect of glycosides from Prunus persica seeds." *Biological and Pharmaceutical Bulletin* 26.2 (2003): 271-273.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Noratto, Giuliana, et al. "Polyphenolics from peach (Prunus persica var. Rich Lady) inhibit tumor growth and metastasis of MDA-MB-435 breast cancer cells in vivo." *The Journal of nutritional biochemistry* 25.7 (2014): 796-800. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hee Yu, Mi, et al. "Induction of apoptosis by immature fruits of Prunus salicina Lindl. cv. Soldam in MDA-MB-231 human breast cancer cells." *International journal of food sciences and nutrition* 58.1 (2007): 42-53. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Milazzo, Stefania, Stephane Lejeune, and Edzard Ernst. "Laetrile for cancer: a systematic review of the clinical evidence." *Supportive care in cancer* 15.6 (2007): 583-595.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fujii, Takashi, et al. "Prune extract (Prunus domestica L.) suppresses the proliferation and induces the apoptosis of human colon carcinoma Caco-2." *Journal of nutritional science and vitaminology* 52.5 (2006): 389-391. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lee, Bo-Bae, et al. "Antioxidative and anticancer activity of extracts of cherry (Prunus serrulata

var. spontanea) blossoms." *Plant Foods for Human Nutrition* 62.2 (2007): 79. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Blando, Federica, Carmela Gerardi, and Isabella Nicoletti. "Sour cherry (Prunus cerasus L) anthocyanins as ingredients for functional foods." *BioMed Research International* 2004.5 (2004): 253-258. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pinelo, Molina, et al. "Extraction of antioxidant phenolics from almond hulls (Prunus amygdalus) and pine sawdust (Pinus pinaster)." *Food Chemistry*85.2 (2004): 267-273.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kahlon, T. S., and G. E. Smith. "In vitro binding of bile acids by blueberries (Vaccinium spp.), plums (Prunus spp.), prunes (Prunus spp.), strawberries (Fragaria X ananassa), cherries (Malpighia punicifolia), cranberries (Vaccinium macrocarpon) and apples (Malus sylvestris)." *Food Chemistry*100.3 (2007): 1182-1187. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ruiz, D., et al. "Phytonutrient content in new apricot (Prunus armeniaca L.) varieties." *XIII International Symposium on Apricot Breeding and Culture 717*. 2005.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Serra, Ana Teresa, et al. "Processing cherries (Prunus avium) using supercritical fluid technology. Part 1: Recovery of extract fractions rich in bioactive compounds." *The Journal of Supercritical Fluids* 55.1 (2010): 184-191.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Poongodi, T., R. Srikanth, and G. Lalitha. "Phytochemistry, GC-MS analysis and in vitro cytotoxic activity of Prunus angustifolia leaves against MCF-7 breast cancer cell line." *WJPPS* 4.10 (2015): 1489-99. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Burkhardt, Susanne, et al. "Detection and quantification of the antioxidant melatonin in Montmorency and Balaton tart cherries (Prunus cerasus)." *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 49.10 (2001): 4898-4902. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Stanisavljević, I. T., et al. "Kinetics of Hydrodistillation and Chemical Composition of Essential Oil from Cherry Laurel (Prunus laurocerasus L. var. serbica Pančić) Leaves." *Journal of Essential Oil Research* 22.6 (2010): 564-567. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nabende, P. N., et al. "Anti-proliferative activity of Prunus africana, Warburgia stuhlmannii and Maytenus senegalensis extracts in breast and colon cancer cell lines." *JKUAT* 7 (2015): 8.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yoon, Ok-Hyun, et al. "Chemical composition and antioxidant activities of Prunus salicina Formosa produced in Gimcheon." *Journal of the Korean Society of Food Science and Nutrition* 40.3 (2011): 379-384. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Raj, Varsha, Akash Jain, and Jasmine Chaudhary. "Prunus Armeniaca (Apricot): An Overview." *J. Pharm. Res* 5 (2012): 3964-3966. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Damar, İrem, and Aziz Ekşi. "Antioxidant capacity and anthocyanin profile of sour cherry (Prunus cerasus L.) juice." *Food chemistry* 135.4 (2012): 2910-2914.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thomas, Ludivine A., et al. "Establishment of proteome spot profiles and comparative analysis of the red and green phenotypes of 'Bon Rouge' pear (Pyrus communis L.) leaves." *African Journal of Biotechnology* 9.28 (2010): 4334-4341.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nabavi, Seyed Mohammad, et al. "In vitro antioxidant and free radical scavenging activity of Diospyros lotus and Pyrus boissieriana growing in Iran." *Pharmacognosy magazine* 5.18 (2009): 122. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lee, Chang-Eon, et al. "Anti-cancer and anti-microbial effect of the fraction isolated from Pyrus ussuriensis Leaves." *Journal of Korean Forest Society*100.2 (2011): 136-141. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chen, Chao-Guang, et al. "Molecular cloning of a gene encoding an arabinogalactan-protein from pear (Pyrus communis) cell suspension culture." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 91.22 (1994): 10305-10309. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kim, Hoy-Taek, Yutaka Hirata, and Ill-Sup Nou. "Determination of S-genotypes of pear (Pyrus pyrifolia) cultivars by S-RNase sequencing and PCR-RFLP analyses." *Molecules and cells* 13.3 (2002): 444-451. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zhang, Shaoling, et al. "Effects of medium components and pH on pollen germination and tube growth in pear ({\sl Pyrus pyrifolia})." *Acta Botanica Boreali-occidentalia Sinica* 25.2 (2005): 225-230. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thomas, Walter. "THE SEAT OF FORMATION OF AMINO ACIDS IN PYRUS MALUS L." *Science (New York, NY)* 66.1700 (1927): 115-116. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hou, Lifang, et al. "Commuting physical activity and risk of colon cancer in Shanghai, China." *American journal of epidemiology* 160.9 (2004): 860-867.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kislichenko, V. S., and E. N. Novosel. "Flavonoids from leaves of Pyrus communis, Malus sylvestris, and Malus domestica." *Chemistry of Natural Compounds* 43.6 (2007): 704-705. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kellen, Eliane, et al. "Pooled analysis and meta-analysis of the glutathione S-transferase P1 Ile 105Val polymorphism and bladder cancer: a HuGE-GSEC review." *American journal of epidemiology* 165.11 (2007): 1221-1230. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Freudenheim, Jo L., et al. "Premenopausal breast cancer risk and intake of vegetables, fruits, and related nutrients." *JNCI: Journal of the National Cancer Institute* 88.6 (1996): 340-348. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Smith-Warner, Stephanie A., et al. "Intake of fruits and vegetables and risk of breast cancer: a pooled analysis of cohort studies." *Jama* 285.6 (2001): 769-776.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- van't Veer, Pieter, et al. "Fruits and vegetables in the prevention of cancer and cardiovascular disease." *Public health nutrition* 3.1 (2000): 103-107. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Türkdoğan, M. Kürsad, et al. "Heavy metals in soil, vegetables and fruits in the endemic upper gastrointestinal cancer region of Turkey." *Environmental toxicology and pharmacology* 13.3 (2003): 175-179. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Shibata, A., et al. "Intake of vegetables, fruits, beta-carotene, vitamin C and vitamin supplements and cancer incidence among the elderly: a prospective study." *British journal of cancer* 66.4 (1992): 673. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dragsted, Lars Ove, M. Strube, and J. C. Larsen. "Cancer-Protective Factors in Fruits and Vegetables: Biochemical and Biological Background." *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology* 72.s1 (1993): 116-135. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gerber, Mariette, et al. "Food and cancer: state of the art about the protective effect of fruits and vegetables." *Bulletin du Cancer* 89.3 (2002): 293-312. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Seeram, Navindra P. "Berry fruits for cancer prevention: current status and future prospects." *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 56.3 (2008): 630-635. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Van Gils, Carla H., et al. "Consumption of vegetables and fruits and risk of breast cancer." *Jama* 293.2 (2005): 183-193. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Boffetta, Paolo, et al. "Fruit and vegetable intake and overall cancer risk in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)." *Journal of the National Cancer Institute* 102.8 (2010): 529-537. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wang, Wei, et al. "In vitro anti-cancer activity and structure—activity relationships of natural products isolated from fruits of Panax ginseng." *Cancer chemotherapy and pharmacology* 59.5 (2007): 589-601. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ronco, Alvaro, et al. "Vegetables, fruits, and related nutrients and risk of breast cancer: a case-control study in Uruguay." *Nutrition and cancer* 35.2 (1999): 111-119.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Cooke, Darren, et al. "Anthocyans from fruits and vegetables—does bright colour signal cancer chemopreventive activity?." *European Journal of Cancer*41.13 (2005): 1931-1940. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Benetou, Vassiliki, et al. "Vegetables and fruits in relation to cancer risk: evidence from the Greek EPIC cohort study." *Cancer Epidemiology and Prevention Biomarkers* 17.2 (2008): 387-392. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ziegler, Regina G. "A review of epidemiologic evidence that carotenoids reduce the risk of cancer." *The Journal of nutrition* 119.1 (1989): 116-122. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Maoka, Takashi, et al. "Cancer chemopreventive activity of carotenoids in the fruits of red paprika Capsicum annuum L." *Cancer letters* 172.2 (2001): 103-109. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Smith-Warner, Stephanie A., et al. "Fruits, vegetables and lung cancer: a pooled analysis of cohort studies." *International journal of cancer* 107.6 (2003): 1001-1011.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Elson, Charles E., and Suzanne G. Yu. "The chemoprevention of cancer by mevalonate-derived constituents of fruits and vegetables." *The Journal of nutrition* 124.5 (1994): 607.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hertog, Michael GL, Peter CH Hollman, and Martijn B. Katan. "Content of potentially anticarcinogenic flavonoids of 28 vegetables and 9 fruits commonly consumed in the Netherlands." *Journal of agricultural and food chemistry* 40.12 (1992): 2379-2383. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- McCullough, Marjorie L., et al. "A prospective study of whole grains, fruits, vegetables and colon cancer risk." *Cancer Causes & Control* 14.10 (2003): 959-970.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Adzersen, Karl-Heinrich, et al. "Raw and cooked vegetables, fruits, selected micronutrients, and breast cancer risk: a case-control study in Germany." *Nutrition and cancer* 46.2 (2003): 131-137. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Willett, Walter C. "Fruits, vegetables, and cancer prevention: turmoil in the produce section." (2010): 510-511. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Duthie, Susan J., et al. "The effects of cranberry juice consumption on antioxidant status and biomarkers relating to heart disease and cancer in healthy human volunteers." *European journal of nutrition* 45.2 (2006): 113-122.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Norat, Teresa, et al. "Fruits and vegetables: updating the epidemiologic evidence for the

WCRF/AICR lifestyle recommendations for cancer prevention." *Advances in nutrition and cancer*. Springer, Berlin, Heidelberg, 2014. 35-50.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Williams, Mark T., and Norman G. Hord. "The role of dietary factors in cancer prevention: beyond fruits and vegetables." *Nutrition in clinical practice* 20.4 (2005): 451-459.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Haldipur, C. V. "Madness in ancient India: Concept of insanity in Charaka Samhita (1st century AD)." *Comprehensive psychiatry* 25.3 (1984): 335-344. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Paul, Bernard, et al. "Occurrence of resveratrol and pterostilbene in age-old darakchasava, an ayurvedic medicine from India." *Journal of ethnopharmacology* 68.1 (1999): 71-76. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Galib, Mayur Barve, et al. "Therapeutic potentials of metals in ancient India: A review through Charaka Samhita." *Journal of Ayurveda and integrative medicine* 2.2 (2011): 55. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kumar, B., et al. "Ethnopharmacological approaches to wound healing—exploring medicinal plants of India." *Journal of Ethnopharmacology* 114.2 (2007): 103-113.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Samhita, Charaka. "Sutra Sthana 1/53." *Ed. Dwivedi L., 1st edition. Varanasi, Chowkhambha Sanskrit Series Office* (2007). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rivlin, Richard S. "Historical perspective on the use of garlic." *The Journal of nutrition* 131.3 (2001): 951S-954S. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mondal, Susmita, et al. "Natural products: promising resources for cancer drug discovery." *Anti-*

Cancer Agents in Medicinal Chemistry (Formerly Current Medicinal Chemistry-Anti-Cancer Agents) 12.1 (2012): 49-75. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sudarshan, S. R. *Encyclopaedia of Indian Medicine: Diseases and their cures*. Vol. 6. Popular Prakashan, 1985. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Loukas, Marios, et al. "Anatomy in ancient India: a focus on the Susruta Samhita." *Journal of anatomy* 217.6 (2010): 646-650. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Menon, I. A., and H. F. Haberman. "Dermatological writings of ancient India." *Medical history* 13.4 (1969): 387. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ovallath, Sujith, and P. Deepa. "The history of parkinsonism: descriptions in ancient Indian medical literature." *Movement Disorders* 28.5 (2013): 566-568. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Agrawal, A. K., et al. "Effect of Piper longum Linn, Zingiber officianalis Linn and Ferula species on gastric ulceration and secretion in rats." (2000). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Das, Sakti. "Urology in ancient India." *Indian journal of urology: IJU: journal of the Urological Society of India* 23.1 (2007): 2. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bhugra, Dinesh, and Alec Buchanan. "Impotence in ancient Indian texts: Implications for modern diagnosis." *Sexual and Marital Therapy* 4.1 (1989): 87-91. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Manyam, Bala V. "Epilepsy in ancient India." *Epilepsia* 33.3 (1992): 473-475. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jain, N. K., et al. "Efficacy of cow urine therapy on various cancer patients in Mandsaur District, India-A survey." *International Journal of Green Pharmacy (IJGP)* 4.1 (2010). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Manyam, Bala V. "Paralysis agitans and levodopa in "Ayurveda": ancient Indian medical treatise." *Movement Disorders* 5.1 (1990): 47-48. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Aceves-Avila, FRANCISCO JAVIER, F. R. A. N. C. I. S. C. O. Medina, and A. N. T. O. N. I. O. Fraga. "The antiquity of rheumatoid arthritis: a reappraisal." *The Journal of Rheumatology* 28.4 (2001): 751-757. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Suhail, Mahmoud M., et al. "Boswellia sacra essential oil induces tumor cell-specific apoptosis and suppresses tumor aggressiveness in cultured human breast cancer cells." *BMC* complementary and alternative medicine 11.1 (2011): 129. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Akihisa, Toshihiro, et al. "Cancer chemopreventive effects and cytotoxic activities of the triterpene acids from the resin of Boswellia carteri." *Biological and Pharmaceutical Bulletin* 29.9 (2006): 1976-1979. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ni, Xiao, et al. "Frankincense essential oil prepared from hydrodistillation of Boswellia sacra gum resins induces human pancreatic cancer cell death in cultures and in a xenograft murine model." *BMC complementary and alternative medicine* 12.1 (2012): 253.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kumar, Suresh, et al. "Anticancer effects of ethanolic neem leaf extract on prostate cancer cell line (PC-3)." *Journal of ethnopharmacology* 105.1 (2006): 246-250.

pankajoudhia.com

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Roy, Molay Kumar, et al. "Antiproliferative effect on human cancer cell lines after treatment with nimbolide extracted from an edible part of the neem tree (Azadirachta indica)." *Phytotherapy Research* 21.3 (2007): 245-250. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Priyadarsini, R. Vidya, et al. "The neem limonoids azadirachtin and nimbolide induce cell cycle

arrest and mitochondria-mediated apoptosis in human cervical cancer (HeLa) cells." *Free radical research* 44.6 (2010): 624-634. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Subapriya, R., and S. Nagini. "Medicinal properties of neem leaves: a review." *Current Medicinal Chemistry-Anti-Cancer Agents* 5.2 (2005): 149-156. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Arivazhagan, S., S. Balasenthil, and S. Nagini. "Garlic and neem leaf extracts enhance hepatic glutathione and glutathione dependent enzymes during N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine (MNNG)-induced gastric carcinogenesis in rats." *Phytotherapy Research* 14.4 (2000): 291-293. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gourie-Devi, M., M. G. Ramu, and B. S. Venkataram. "Treatment of Parkinson's disease in'Ayurveda'(ancient Indian system of medicine): discussion paper." *Journal of the Royal Society of Medicine* 84.8 (1991): 491. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mukherjee, Pulok K., and Atul Wahile. "Integrated approaches towards drug development from Ayurveda and other Indian system of medicines." *Journal of ethnopharmacology* 103.1 (2006): 25-35. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yoshikawa, Masayuki, et al. "Salacinol, potent antidiabetic principle with unique thiosugar sulfonium sulfate structure from the Ayurvedic traditional medicine Salacia reticulata in Sri Lanka and India." *Tetrahedron Letters* 38.48 (1997): 8367-8370.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ediriweera, E. R. H. S. S., and W. D. Ratnasooriya. "A review on herbs used in treatment of diabetes mellitus by Sri Lankan ayurvedic and traditional physicians." *AYU (An international quarterly journal of research in Ayurveda)* 30.4 (2009): 373.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Obeyesekere, Gananath. "The impact of Āyurvedic ideas on the culture and the individual in Sri Lanka." *Asian medical systems: A comparative study*(1976): 201-26.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Karunanayake, E. H., et al. "Oral hypoglycaemic activity of some medicinal plants of Sri Lanka." *Journal of Ethnopharmacology* 11.2 (1984): 223-231. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Waxler-Morrison, Nancy E. "Plural medicine in Sri Lanka: Do ayurvedic and western medical practices differ?." *Social science & medicine* 27.5 (1988): 531-544.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- de Silva, MW Amarasiri, et al. "Care seeking in Sri Lanka: one possible explanation for low childhood mortality." *Social Science & Medicine* 53.10 (2001): 1363-1372.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Arseculeratne, Sarath N., AA Leslie Gunatilaka, and Ralph G. Panabokke. "Studies on medicinal plants of Sri Lanka. Part 14: toxicity of some traditional medicinal herbs." *Journal of Ethnopharmacology* 13.3 (1985): 323-335. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- McGilvray, Dennis B. "Sexual power and fertility in Sri Lanka: Batticaloa Tamils and Moors." (1982): 25-73. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Silva, Kalinga Tudor. "Ayurveda, malaria and the indigenous herbal tradition in Sri Lanka." *Social science & medicine* 33.2 (1991): 153-160. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wolffers, Ivan. "Traditional practitioners and western pharmaceuticals in Sri Lanka." *The context of medicines in developing countries* (1988): 47-56. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sachs, Lisbeth, and Göran Tomson. "Medicines and culture—a double perspective on drug

utilization in a developing country." *Social science & medicine* 34.3 (1992): 307-315. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Waxler, Nancy E. "Behavioral convergence and institutional separation: an analysis of plural medicine in Sri Lanka." *Culture, medicine and psychiatry*8.2 (1984): 187-205. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jayawardena, M. H. S., et al. "A double blind randomised placebo controlled cross over study of a herbal preparation containing Salacia reticulata in the treatment of type 2 diabetes." *Journal of ethnopharmacology* 97.2 (2005): 215-218.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sachs, Lisbeth. "Misunderstanding as therapy: doctors, patients and medicines in a rural clinic in Sri Lanka." *Culture, medicine and psychiatry*13.3 (1989): 335-349.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- De Silva, P., and S. A. W. Dissanayake. "The loss of semen syndrome in Sri Lanka: A clinical study." *Sexual and Marital Therapy* 4.2 (1989): 195-204. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Munasinghe, J., et al. "Antiradical and antilipoperoxidative effects of some plant extracts used by Sri Lankan traditional medical practitioners for cardioprotection." *Phytotherapy research* 15.6 (2001): 519-523. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wolffers, Ivan. "Illness behaviour in Sri Lanka: results of a survey in two Sinhalese communities." *Social Science & Medicine* 27.5 (1988): 545-552.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Madan, Triloki Nath. *Doctors and Society: Three Asian Case Studies: India, Malaysia, Sri Lanka*. Vikas Publishing House Private, 1980. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Broom, A., et al. "The use of traditional, complementary and alternative medicine in Sri Lankan cancer care: results from a survey of 500 cancer patients." *Public Health* 124.4 (2010): 232-237. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lichtiger, Benjamin, Bruce Mackay, and Carl F. Tessmer. "Spindle-cell variant of squamous carcinoma. A light and electron microscopic study of 13 cases." *Cancer* 26.6 (1970): 1311-1320. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Moore, Malcolm J., et al. "Erlotinib plus gemcitabine compared with gemcitabine alone in patients with advanced pancreatic cancer: a phase III trial of the National Cancer Institute of Canada Clinical Trials Group." *Journal of clinical oncology* 25.15 (2007): 1960-1966. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Li, Chenwei, et al. "Identification of pancreatic cancer stem cells." *Cancer research* 67.3 (2007): 1030-1037. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hermann, Patrick C., et al. "Distinct populations of cancer stem cells determine tumor growth and metastatic activity in human pancreatic cancer." *Cell stem cell* 1.3 (2007): 313-323. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Olive, Kenneth P., et al. "Inhibition of Hedgehog signaling enhances delivery of chemotherapy in a mouse model of pancreatic cancer." *Science* 324.5933 (2009): 1457-1461.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thayer, Sarah P., et al. "Hedgehog is an early and late mediator of pancreatic cancer tumorigenesis." *Nature* 425.6960 (2003): 851. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yachida, Shinichi, et al. "Distant metastasis occurs late during the genetic evolution of pancreatic cancer." *Nature* 467.7319 (2010): 1114. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Biankin, Andrew V., et al. "Pancreatic cancer genomes reveal aberrations in axon guidance pathway genes." *Nature* 491.7424 (2012): 399. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Li, Donghui, et al. "Pancreatic cancer." *The Lancet* 363.9414 (2004): 1049-1057. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Oettle, Helmut, et al. "Adjuvant chemotherapy with gemcitabine vs observation in patients undergoing curative-intent resection of pancreatic cancer: a randomized controlled trial." *Jama* 297.3 (2007): 267-277. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Glimelius, B., et al. "Chemotherapy improves survival and quality of life in advanced pancreatic and biliary cancer." *Annals of oncology* 7.6 (1996): 593-600. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hingorani, Sunil R., et al. "Preinvasive and invasive ductal pancreatic cancer and its early detection in the mouse." *Cancer cell* 4.6 (2003): 437-450. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Huxley, R., et al. "Type-II diabetes and pancreatic cancer: a meta-analysis of 36 studies." *British journal of cancer* 92.11 (2005): 2076. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Conroy, Thierry, et al. "FOLFIRINOX versus gemcitabine for metastatic pancreatic cancer." *New England Journal of Medicine* 364.19 (2011): 1817-1825. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sener, Stephen F., et al. "Pancreatic cancer: a report of treatment and survival trends for 100,313 patients diagnosed from 1985–1995, using the National Cancer Database." *Journal of the American College of Surgeons* 189.1 (1999): 1-7. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hruban, Ralph H., et al. "Progression model for pancreatic cancer." *Clinical cancer research* 6.8 (2000): 2969-2972. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lowenfels, Albert B., et al. "Hereditary pancreatitis and the risk of pancreatic cancer." *journal of the national cancer institute* 89.6 (1997): 442-446. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jones, Siân, et al. "Exomic sequencing identifies PALB2 as a pancreatic cancer susceptibility gene." *Science* 324.5924 (2009): 217-217. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Neoptolemos, J. P., et al. "Adjuvant chemoradiotherapy and chemotherapy in resectable pancreatic cancer: a randomised controlled trial." *The Lancet* 358.9293 (2001): 1576-1585. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bardeesy, Nabeel, and Ronald A. DePinho. "Pancreatic cancer biology and genetics." *Nature reviews. Cancer* 2.12 (2002): 897. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Neoptolemos, John P., et al. "A randomized trial of chemoradiotherapy and chemotherapy after resection of pancreatic cancer." *New England Journal of Medicine* 350.12 (2004): 1200-1210. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zarbo, Richard J., et al. "Spindle-Cell Carcinoma of the Upper Aerodigestive Tract Mucosa: An Immunohistologic and Ultrastructural Study of 18 Biphasic Tumors and Comparison With Seven Monophasic Spindle-Cell Tumors." *The American journal of surgical pathology* 10.11 (1986): 741-742. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sherwin, Russell P., M. Stuart Strong, and Charles W. Vaughn. "Polypoid and junctional squamous cell carcinoma of the tongue and larynx with spindle cell carcinoma ("pseudosarcoma")." *Cancer* 16.1 (1963): 51-60. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fuhrman, Susan A., Larry C. Lasky, and Catherine Limas. "Prognostic significance of morphologic parameters in renal cell carcinoma." *The American journal of surgical pathology* 6.7 (1982): 655-664. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ferlicot, Sophie, et al. "Mucinous tubular and spindle cell carcinoma: a report of 15 cases and a review of the literature." *Virchows Archiv* 447.6 (2005): 978-983. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Evans, Harry L., and J. Leslie Smith. "Spindle cell squamous carcinomas and sarcoma-like tumors of the skin. A comparative study of 38 cases." *Cancer*45.10 (1980): 2687-2697. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ellis, Gary L., and Russell L. Corio. "Spindle cell carcinoma of the oral cavity: a clinicopathologic assessment of fifty-nine cases." *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology* 50.6 (1980): 523-534. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dunne, Barbara, et al. "An immunohistochemical study of metaplastic spindle cell carcinoma, phyllodes tumor and fibromatosis of the breast." *Human pathology* 34.10 (2003): 1009-1015. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Appelman, Henry D., and Harold A. Oberman. "Squamous cell carcinoma of the larynx with sarcoma-like stroma: A clinicopathologic assessment of spindle cell carcinoma and

"pseudosarcoma"." *American journal of clinical pathology* 44.2 (1965): 135-pankajoudhia.com 145.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Aldinger, Keith A., et al. "Anaplastic carcinoma of the thyroid. A review of 84 cases of spindle and giant cell carcinoma of the thyroid." *Cancer* 41.6 (1978): 2267-2275. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dotto, Jorge E., and Earl J. Glusac. "p63 is a useful marker for cutaneous spindle cell squamous cell carcinoma." *Journal of cutaneous pathology* 33.6 (2006): 413-417. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Addis, Bruce J., and Bryan Corrin. "Pulmonary blastoma, carcinosarcoma and spindle-cell carcinoma: An immunohistochemical study of keratin intermediate filaments." *The Journal of pathology* 147.4 (1985): 291-301. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- DeLong, W., et al. "Sarcomatoid renal cell carcinoma. An immunohistochemical study of 18 cases." *Archives of pathology & laboratory medicine* 117.6 (1993): 636-640. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Weber, A., J. Srigley, and H. Moch. "Mucinous spindle cell carcinoma of the kidney. A molecular analysis." *Der Pathologe* 24.6 (2003): 453-459. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nishiyama, Ronald H., Ernest L. Dunn, and Norman W. Thompson. "Anaplastic spindle-cell and giant-cell tumors of the thyroid gland." *Cancer*30.1 (1972): 113-127. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wani, Mansukhlal C., et al. "Plant antitumor agents. VI. Isolation and structure of taxol, a novel antileukemic and antitumor agent from Taxus brevifolia." *Journal of the American Chemical Society* 93.9 (1971): 2325-2327. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kobayashi, Juníchi, et al. "Taxuspines A~ C, new taxoids from Japanese yew Taxus cuspidata inhibiting drug transport activity of p-glycoprotein in multidrug-resistant cells." *Tetrahedron* 50.25 (1994): 7401-7416. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Strobel, Gary, et al. "Taxol from Pestalotiopsis microspora, an endophytic fungus of Taxus wallachiana." *Microbiology* 142.2 (1996): 435-440. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Stierle, Andrea, Gary Strobel, and Donald Stierle. "Taxol and taxane production by Taxomyces andreanae, an endophytic fungus of Pacific yew." *SCIENCE-NEW YORK THEN WASHINGTON-* 260 (1993): 214-214. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Albanes, Demetrius, et al. "α-Tocopherol and β-carotene supplements and lung cancer incidence in the Alpha-Tocopherol, Beta-Carotene Cancer Prevention Study: effects of base-line characteristics and study compliance." *JNCI: Journal of the National Cancer Institute* 88.21 (1996): 1560-1570. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Garland, Cedric F., et al. "The role of vitamin D in cancer prevention." *American journal of public health* 96.2 (2006): 252-261. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Thompson, Ian M., et al. "Assessing prostate cancer risk: results from the Prostate Cancer Prevention Trial." *Journal of the National Cancer Institute*98.8 (2006): 529-534. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Birt, Diane F., Suzanne Hendrich, and Weiqun Wang. "Dietary agents in cancer prevention: flavonoids and isoflavonoids." *Pharmacology & therapeutics* 90.2 (2001): 157-177. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yang, Chung S., et al. "Cancer prevention by tea: animal studies, molecular mechanisms and human relevance." *Nature reviews. Cancer* 9.6 (2009): 429. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wang, Li-Shu, and Gary D. Stoner. "Anthocyanins and their role in cancer prevention." *Cancer letters* 269.2 (2008): 281-290. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kedar, R. P., et al. "Effects of tamoxifen on uterus and ovaries of postmenopausal women in a randomised breast cancer prevention trial." *The Lancet* 343.8909 (1994): 1318-1321. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Cuzick, Jack, et al. "Aspirin and non-steroidal anti-inflammatory drugs for cancer prevention: an international consensus statement." *The lancet oncology* 10.5 (2009): 501-507. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Demierre, Marie-France, et al. "Statins and cancer prevention." *Nature reviews. Cancer* 5.12 (2005): 930. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Athar, Mohammad, et al. "Resveratrol: a review of preclinical studies for human cancer prevention." *Toxicology and applied pharmacology* 224.3 (2007): 274-283. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chattopadhyay, Saurabh, et al. "Cytotoxicity of in vitro produced podophyllotoxin from Podophyllum hexandrum on human cancer cell line." *Natural product research* 18.1 (2004): 51-57. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kusari, Souvik, Sebastian Zühlke, and Michael Spiteller. "Chemometric evaluation of the anti-cancer pro-drug podophyllotoxin and potential therapeutic analogues in Juniperus and Podophyllum species." *Phytochemical analysis* 22.2 (2011): 128-143. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Stähelin, Hartmann F., and Albert von Wartburg. "The chemical and biological route from podophyllotoxin glucoside to etoposide: ninth Cain memorial Award lecture." *Cancer Research* 51.1 (1991): 5-15. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Cragg, Gordon M., and David J. Newman. "Plants as a source of anti-cancer agents." *Journal of ethnopharmacology* 100.1 (2005): 72-79. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Stähelin, H. "4'-Demethyl-epipodophyllotoxin thenylidene glucoside (VM 26), a podophyllum compound with a new mechanism of action." *European Journal of Cancer* (1965) 6.4 (1970): 303IN7307-306IN8311. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Meijer, Willem. "Podophyllum peltatum—may apple a potential new cash-crop plant of eastern North America." *Economic Botany* 28.1 (1974): 68-72.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sklanskv, B. Donald, et al. "4'-Demethyl-epipodophyllotoxin-β-D-thenylidene-glucoside (PTG) in the treatment of malignant intracranial neoplasms." *Cancer* 33.2 (1974): 460-467. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hartwell, J. L., and A. W. Schrecker. "The chemistry of Podophyllum." *Fortschritte der Chemie organischer Naturstoffe/Progress in the Chemistry of Organic Natural*

Products/Progrès dans la Chimie des Substances Organiques Naturelles. Springer Vienna, 1958. 83-166. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Arroo, R. R. J., et al. "Plant cell factories as a source for anti-cancer lignans." *Phytochemistry Reviews* 1.1 (2002): 27-35. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jeyaraj, Murugaraj, et al. "An investigation on the cytotoxicity and caspase-mediated apoptotic effect of biologically synthesized silver nanoparticles using Podophyllum hexandrum on human cervical carcinoma cells." *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces* 102 (2013): 708-717. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Stamm, O., and H. Stähelin. "Arrest of mitosis in genital carcinoma by podophyllum derivatives." *Cancer* 18.9 (1965): 1096-1100. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jackson, David E., and Paul M. Dewick. "Tumour-inhibitory aryltetralin lignans from Podophyllum pleianthum." *Phytochemistry* 24.10 (1985): 2407-2409.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Moraes, Rita M., et al. "Evaluation of Podophyllum peltatum accessions for podophyllotoxin production." *Planta medica* 68.04 (2002): 341-344. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chakravorty, R. C., et al. "Human anticancer effect of podophyllum derivatives (SPG and SPI): a preliminary report." *British journal of cancer*21.1 (1967): 33. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ahmad, R., et al. "Production of lignans in callus culture of Podophyllum hexandrum." *Tropical Journal of Pharmaceutical Research* 6.4 (2007): 803-808. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bedows, E., and G. M. Hatfield. "An investigation of the antiviral activity of Podophyllum peltatum." *Journal of natural products* 45.6 (1982): 725-729. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Brower, Vicki. "Back to nature: extinction of medicinal plants threatens drug discovery." (2008): 838-839. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chamberlain, M. J., A. L. Reynolds, and W. B. Yeoman. "Medical memoranda. Toxic effect of podophyllum application in pregnancy." *British medical journal* 3.5823 (1972): 391. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Setchell, K. D. R., et al. "Lignan formation in man—microbial involvement and possible roles in relation to cancer." *The Lancet* 318.8236 (1981): 4-7. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Beumer, H. M., and W. M. Porton. "Studies on the morphologic effect of cytotoxic drugs on tumor cells." *Oncology* 21.3 (1967): 221-228. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Liver Cancer Study Group of Japan. "Primary liver cancer in Japan. Clinicopathologic features and results of surgical treatment." *Annals of surgery* 211.3 (1990): 277.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Liver Cancer Study Group of Japan. "The general rules for the clinical and pathological study of primary liver cancer." *The Japanese journal of surgery*19.1 (1989): 98-129.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Bosch, F. Xavier, et al. "Primary liver cancer: worldwide incidence and trends." *Gastroenterology* 127.5 (2004): S5-S16. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Di Bisceglie, Adrian M., et al. "Hepatitis C-related hepatocellular carcinoma in the United States: influence of ethnic status." *The American journal of gastroenterology* 98.9 (2003): 2060-2063. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Perz, Joseph F., et al. "The contributions of hepatitis B virus and hepatitis C virus infections to

cirrhosis and primary liver cancer worldwide." *Journal of hepatology* 45.4 (2006): 529-538. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Naugler, Willscott E., et al. "Gender disparity in liver cancer due to sex differences in MyD88-dependent IL-6 production." *Science* 317.5834 (2007): 121-124.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Kim, Chang-Min, and Kazuhiko Koike. "HBX gene of hepatitis B virus induces liver cancer in trangenic mice." *Nature* 351.6324 (1991): 317. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Kota, Janaiah, et al. "Therapeutic microRNA delivery suppresses tumorigenesis in a murine liver cancer model." *Cell* 137.6 (2009): 1005-1017. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Kudo, Masatoshi, et al. "JSH consensus-based clinical practice guidelines for the management of hepatocellular carcinoma: 2014 update by the Liver Cancer Study Group of Japan." *Liver cancer* 3.3-4 (2014): 458-468. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Bosch, F. Xavier, Josepa Ribes, and Joan Borràs. "Epidemiology of primary liver cancer." *Seminars in liver disease*. Vol. 19. No. 03. © 1999 by Thieme Medical Publishers, Inc., 1999. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Yang, Zhen Fan, et al. "Significance of CD90+ cancer stem cells in human liver cancer." *Cancer cell* 13.2 (2008): 153-166. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Rahib, Lola, et al. "Projecting cancer incidence and deaths to 2030: the unexpected burden of thyroid, liver, and pancreas cancers in the United States." *Cancer research* 74.11 (2014): 2913-2921. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Ma, Stephanie, et al. "Identification and characterization of tumorigenic liver cancer stem/progenitor cells." *Gastroenterology* 132.7 (2007): 2542-2556. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Chen, Chien Jen, et al. "Cancer potential in liver, lung, bladder and kidney due to ingested inorganic arsenic in drinking water." *British journal of cancer*66.5 (1992): 888.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Taylor-Robinson, Simon D., et al. "Increase in primary liver cancer in the UK, 1979–94." *The Lancet* 350.9085 (1997): 1142-1143. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Zender, Lars, et al. "Identification and validation of oncogenes in liver cancer using an integrative oncogenomic approach." *Cell* 125.7 (2006): 1253-1267. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Ueno, Yoshio, et al. "Detection of microcystins, a blue-green algal hepatotoxin, in drinking water sampled in Haimen and Fusui, endemic areas of primary liver cancer in China, by highly sensitive immunoassay." (1996): 1317-1321. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Bengtsson, Göran, et al. "Natural history of patients with untreated liver metastases from colorectal cancer." *The American Journal of Surgery* 141.5 (1981): 586-589.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Deuffic, Sylvie, et al. "Trends in primary liver cancer." *The Lancet* 351.9097 (1998): 214-215.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Darby, Sarah C., et al. "Mortality from liver cancer and liver disease in haemophilic men and boys in UK given blood products contaminated with hepatitis C." *The Lancet* 350.9089 (1997): 1425-1431. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-El-Serag, Hashem B., and Andrew C. Mason. "Risk factors for the rising rates of primary liver cancer in the United States." *Archives of Internal Medicine*160.21 (2000): 3227-3230.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Yoshimoto, Shin, et al. "Obesity-induced gut microbial metabolite promotes liver cancer through senescence secretome." *Nature* 499.7456 (2013): 97-101. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Larsson, S. C., and A. Wolk. "Overweight, obesity and risk of liver cancer: a meta-analysis of cohort studies." *British journal of cancer* 97.7 (2007): 1005. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Ghoshal, Amiya K., and Emmanuel Farber. "The induction of liver cancer by dietary deficiency of choline and methionine without added carcinogens." *Carcinogenesis* 5.10 (1984): 1367-1370. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Peers, F. G., and C. A. Linsell. "Dietary aflatoxins and liver cancer--a population based study in Kenya." *British Journal of Cancer* 27.6 (1973): 473. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-McGlynn, Katherine A., et al. "International trends and patterns of primary liver cancer." *International Journal of Cancer* 94.2 (2001): 290-296.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Levrero, M. "Viral hepatitis and liver cancer: the case of hepatitis C." *Oncogene* 25.27 (2006): 3834. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Craig, John R., et al. "Fibrolamellar carcinoma of the liver: A tumor of adolescents and young adults with distinctive clinico-pathologic features." *Cancer* 46.2 (1980): 372-379.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Peck-Radosavljevic, Markus. "Drug therapy for advanced-stage liver cancer." *Liver cancer* 3.2 (2014): 125-131. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Ho, Samuel MY, Cecilia LW Chan, and Rainbow TH Ho. "Posttraumatic growth in Chinese cancer survivors." *Psycho-Oncology* 13.6 (2004): 377-389. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Huang, X., et al. "Attitudes and information needs of Chinese migrant cancer patients and their relatives." *Internal Medicine Journal* 29.2 (1999): 207-213. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Yu, Clara LM, et al. "Measuring quality of life of Chinese cancer patients." *Cancer* 88.7 (2000): 1715-1727. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Zhi_wei, D. O. N. G., Q. I. A. O. You_lin, and L. I. Lian_di. "Report of Chinese Cancer Control Strategy [J]." *Bulletin of Chinese Cancer* 5 (2002): 000. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Xu, W., et al. "Traditional Chinese medicine in cancer care: perspectives and experiences of patients and professionals in China." *European journal of cancer care* 15.4 (2006): 397-403. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Fielding, Richard, and Josephine Hung. "Preferences for information and involvement in decisions during cancer care among a Hong Kong Chinese population." *Psycho-Oncology* 5.4 (1996): 321-329. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Ming Liu, Jacqueline, et al. "Cross sectional study of use of alternative medicines in Chinese cancer patients." *Japanese Journal of Clinical Oncology* 27.1 (1997): 37-41.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Ho, Rainbow TH. "Effects of dance movement therapy on Chinese cancer patients: A pilot study in Hong Kong." *Arts in Psychotherapy* (2005). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Sze, Frank Kaihoi, et al. "Pain in Chinese cancer patients under palliative care." *Palliative medicine* 12.4 (1998): 271-277. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Chan, Carmen WH, and Alex Molassiotis. "The impact of fatigue on Chinese cancer patients in Hong Kong." *Supportive Care in cancer* 9.1 (2001): 18-24. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Cho, William CS. *Supportive cancer care with Chinese medicine*. Berlin, New York, NY: Springer, 2010. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Chan, Carmen W., et al. "Oral complications in Chinese cancer patients undergoing chemotherapy." *Supportive care in cancer* 11.1 (2003): 48-55. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-SHEN, Hongbing, and Shun-zhang YU. "Epidemiological Status of Lung Cancer in China and Strategies for Prevention [J]." *Bulletin of Chinese Cancer* 5 (2004): 005.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Chan, Yuen F., et al. "Angiosarcoma of the thyroid. An immunohistochemical and ultrastructural study of a case in a Chinese patient." *Cancer* 57.12 (1986): 2381-2388.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-McQuade, Jennifer L., et al. "Utilization of and attitudes towards traditional Chinese medicine therapies in a Chinese cancer hospital: a survey of patients and physicians." *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* 2012 (2012). pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Santos, C., et al. "HPV types and cofactors causing cervical cancer in Peru." *British Journal of Cancer* 85.7 (2001): 966. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Chang, Karen L., et al. "High prevalence of Epstein-Barr virus in the Reed-Sternberg cells of Hodgkin9s disease occurring in Peru." *Blood* 81.2 (1993): 496-501.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Luciani, S., and J. Winkler. "Cervical cancer prevention in Peru: lessons learned from the TATI demonstration project." *Washington, DC: Pan American Health Organization* (2006). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication-Agurto, Irene, et al. "Perceived barriers and benefits to cervical cancer screening in Latin America." *Preventive medicine* 39.1 (2004): 91-98. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Scripture, Charity D., and William D. Figg. "Drug interactions in cancer therapy." *Nature reviews*. *Cancer* 6.7 (2006): 546. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Riechelmann, Rachel P., et al. "Potential drug interactions and duplicate prescriptions among cancer patients." *Journal of the National Cancer Institute*99.8 (2007): 592-600. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Davis, Mellar P., and Declan Walsh. "Methadone for relief of cancer pain: a review of pharmacokinetics, pharmacodynamics, drug interactions and protocols of administration." *Supportive care in cancer* 9.2 (2001): 73-83. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Kivisto, Kari T., Heyo K. Kroemer, and Michel Eichelbaum. "The role of human cytochrome P450 enzymes in the metabolism of anticancer agents: implications for drug interactions." *British journal of clinical pharmacology*40.6 (1995): 523-530. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Riechelmann, Rachel Pimenta, et al. "Potential for drug interactions in hospitalized cancer patients." *Cancer chemotherapy and pharmacology* 56.3 (2005): 286-290. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Pegram, Mark D., et al. "Trastuzumab and chemotherapeutics: drug interactions and synergies." *Seminars in oncology*. Vol. 27. No. 6 Suppl 11. 2000.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Zevin, Shoshana, and Neal L. Benowitz. "Drug interactions with tobacco smoking." *Clinical pharmacokinetics* 36.6 (1999): 425-438. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Meijerman, Irma, Jos H. Beijnen, and Jan HM Schellens. "Herb-drug interactions in oncology: focus on mechanisms of induction." *The oncologist*11.7 (2006): 742-752.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Riechelmann, Rachel P., et al. "Potential drug interactions in cancer patients receiving supportive care exclusively." *Journal of pain and symptom management* 35.5 (2008): 535-543. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Henry, N. Lynn, et al. "Drug interactions and pharmacogenomics in the treatment of breast cancer and depression." *American Journal of Psychiatry* 165.10 (2008): 1251-1255.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Holohan, Caitriona, et al. "Cancer drug resistance: an evolving paradigm." *Nature reviews*. *Cancer* 13.10 (2013): 714. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Cameron, Ewan, and Linus Pauling. "Supplemental ascorbate in the supportive treatment of cancer: Prolongation of survival times in terminal human cancer." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 73.10 (1976): 3685-3689. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Townsend, Joy, et al. "Terminal cancer care and patients9 preference for place of death: a prospective study." *Bmj* 301.6749 (1990): 415-417. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Bruera, Eduardo, et al. "Cognitive failure in patients with terminal cancer: a prospective study." *Journal of pain and symptom management* 7.4 (1992): 192-195.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Twycross, Robert G., and Sylvia A. Lack. *Therapeutics in terminal cancer*. New York: Churchill Livingstone, 1990. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Bruera, Eduardo, et al. "Action of oral methylprednisolone in terminal cancer patients: a prospective randomized double-blind study." *Cancer treatment reports* 69.7-8 (1985): 751-754. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Bruera, Eduardo, and Maria Suarez-Almazor. "Opioid rotation for toxicity reduction in terminal cancer patients." *Journal of pain and symptom management* 10.5 (1995): 378-384. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Reuben, David B., Vincent Mor, and Jeff Hiris. "Clinical symptoms and length of survival in patients with terminal cancer." *Archives of internal medicine* 148.7 (1988): 1586-1591. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Popiela, T., R. Lucchi, and F. Giongo. "Methylprednisolone as palliative therapy for female terminal cancer patients. The Methylprednisolone Female Preterminal Cancer Study Group." *European journal of cancer & clinical oncology* 25.12 (1989): 1823-1829. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Viganò, Antonio, et al. "Survival prediction in terminal cancer patients: a systematic review of the medical literature." *Palliative Medicine* 14.5 (2000): 363-374. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bruera, Eduardo, et al. "Effects of oxygen on dyspnoea in hypoxaemic terminal-cancer patients." *The Lancet* 342.8862 (1993): 13-14. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Morris, John N., et al. "The effect of treatment setting and patient characteristics on pain in terminal cancer patients: a report from the National Hospice Study." *Journal of chronic diseases* 39.1 (1986): 27-35. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Yang, Ching-Yue, et al. "Intrathecal ketamine reduces morphine requirements in patients with terminal cancer pain." *Canadian journal of anaesthesia* 43.4 (1996): 379-383. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Grbich, Carol, Deborah Parker, and Ian Maddocks. "The emotions and coping strategies of caregivers of family mambers with a terminal cancer." *Journal of palliative care* 17.1 (2001): 30. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Chiu, Tai-Yuan, et al. "Sedation for refractory symptoms of terminal cancer patients in Taiwan." *Journal of pain and symptom management* 21.6 (2001): 467-472.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Bruera, Eduardo, et al. "The frequency of alcoholism among patients with pain due to terminal cancer." *Journal of pain and symptom management* 10.8 (1995): 599-603.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Mangili, Giorgia, et al. "Octreotide in the management of bowel obstruction in terminal ovarian cancer." *Gynecologic oncology* 61.3 (1996): 345-348. **pankajoudhia.com**

Twycross, Robert G. "Choice of strong analgesic in terminal cancer: diamorphine or morphine?." *Pain* 3.2 (1977): 93-104. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Yates, Patsy M., et al. "Patients with terminal cancer who use alternative therapies: their beliefs and practices." *Sociology of Health & Illness* 15.2 (1993): 199-216.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Scagliotti, Giorgio Vittorio, et al. "Phase III study comparing cisplatin plus gemcitabine with cisplatin plus pemetrexed in chemotherapy-naive patients with advanced-stage non–small-cell lung cancer." *Journal of clinical oncology*26.21 (2008): 3543-3551.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Mitsudomi, Tetsuya, et al. "Gefitinib versus cisplatin plus docetaxel in patients with non-small-cell lung cancer harbouring mutations of the epidermal growth factor receptor (WJTOG3405): an open label, randomised phase 3 trial." *The lancet oncology* 11.2 (2010): 121-128. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Markman, Maurie, et al. "Second-line platinum therapy in patients with ovarian cancer previously treated with cisplatin." *Journal of Clinical Oncology*9.3 (1991): 389-393.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Rose, Peter G., et al. "Concurrent cisplatin-based radiotherapy and chemotherapy for locally advanced cervical cancer." *New England Journal of Medicine* 340.15 (1999): 1144-1153. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Koizumi, Wasaburo, et al. "S-1 plus cisplatin versus S-1 alone for first-line treatment of advanced gastric cancer (SPIRITS trial): a phase III trial." *The lancet oncology* 9.3 (2008): 215-221. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication Vermorken, Jan B., et al. "Cisplatin, fluorouracil, and docetaxel in unresectable head and neck cancer." *New England Journal of Medicine*357.17 (2007): 1695-1704. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rubin, Adam I., Elbert H. Chen, and Désirée Ratner. "Basal-cell carcinoma." *New England Journal of Medicine* 353.21 (2005): 2262-2269. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kimonis, Virginia E., et al. "Clinical manifestations in 105 persons with nevoid basal cell carcinoma syndrome." *American Journal of Medical Genetics Part A* 69.3 (1997): 299-308. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rowe, Dan E., Raymond J. Carroll, and Calvin L. Day. "Long-term recurrence rates in previously untreated (primary) basal cell carcinoma: implications for patient follow-up." *Dermatologic Surgery* 15.3 (1989): 315-328. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Evans, D. G., et al. "Complications of the naevoid basal cell carcinoma syndrome: results of a population based study." *Journal of Medical Genetics* 30.6 (1993): 460-464. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Jacobs, Gretta H., J. J. Rippey, and M. Altini. "Prediction of aggressive behavior in basal cell carcinoma." *Cancer* 49.3 (1982): 533-537. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sekulic, Aleksandar, et al. "Efficacy and safety of vismodegib in advanced basal-cell carcinoma." *New England Journal of Medicine* 366.23 (2012): 2171-2179.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Farmer, Evan R., and Elson B. Helwig. "Metastatic basal cell carcinoma: a clinicopathologic study of seventeen cases." *Cancer* 46.4 (1980): 748-757. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- v Telfer, N. R., G. B. Colver, and C. A. Morton. "Guidelines for the management of basal cell carcinoma." *British Journal of Dermatology* 159.1 (2008): 35-48.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gallagher, Richard P., et al. "Sunlight exposure, pigmentary factors, and risk of nonmelanocytic skin cancer: I. Basal cell carcinoma." *Archives of dermatology* 131.2 (1995): 157-163. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kricker, Anne, et al. "Does intermittent sun exposure cause basal cell carcinoma? a case-control study in Western Australia." *International Journal of Cancer* 60.4 (1995): 489-494. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Cotran, Ramzi S. "Metastasizing basal cell carcinomas." *Cancer* 14.5 (1961): 1036-1040.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Geisse, John, et al. "Imiquimod 5% cream for the treatment of superficial basal cell carcinoma: results from two phase III, randomized, vehicle-controlled studies." *Journal of the American Academy of Dermatology* 50.5 (2004): 722-733. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Domarus, Helmut V., and Peter J. Stevens. "Metastatic basal cell carcinoma: report of five cases and review of 170 cases in the literature." *Journal of the American Academy of Dermatology* 10.6 (1984): 1043-1060. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Horn, M., et al. "Topical methyl aminolaevulinate photodynamic therapy in patients with basal cell carcinoma prone to complications and poor cosmetic outcome with conventional treatment." *British Journal of Dermatology* 149.6 (2003): 1242-1249.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pascal, Robert R., et al. "Prognosis of" incompletely excised" versus" completely excised" basal cell carcinoma." *Plastic and reconstructive surgery*41.4 (1968): 328-332.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Koh, D., et al. "Basal cell carcinoma, squamous cell carcinoma and melanoma of the skin: analysis of the Singapore Cancer Registry data 1968–97." *British Journal of Dermatology* 148.6 (2003): 1161-1166. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zak-Prelich, Malgorzata, Joanna Narbutt, and Anna Sysa-Jedrzejowska. "Environmental risk factors predisposing to the development of basal cell carcinoma." *Dermatologic surgery* 30.s2 (2004): 248-252. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Aurora, Amrit L., and Frederick C. Blodi. "Reappraisal of basal cell carcinoma of the eyelids." *American journal of ophthalmology* 70.3 (1970): 329-336.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- López-Ríos, Fernando, et al. "Squamous cell carcinoma arising in a cutaneous epidermal cyst: case report and literature review." *The American journal of dermatopathology* 21.2 (1999): 174-177. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Panda, Saumya. "Nonmelanoma skin cancer in India: Current scenario." *Indian journal of dermatology* 55.4 (2010): 373. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Hoppmann, Harold J., and Elwin E. Fraley. "Squamous cell carcinoma of the penis." *The Journal of urology* 120.4 (1978): 393-398. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rai, S., and K. Gauba. "Jaw cyst-Basal cell nevus-Bifid rib syndrome: a case report." *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*25.3 (2007): 137.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kreimer, Aimee R., et al. "Human papillomavirus types in head and neck squamous cell carcinomas worldwide: a systematic review." *Cancer Epidemiology and Prevention Biomarkers* 14.2 (2005): 467-475. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Petry, K. U., et al. "Inclusion of HPV testing in routine cervical cancer screening for women above 29 years in Germany: results for 8466 patients." *British journal of cancer* 88.10 (2003): 1570. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Brüske-Hohlfeld, Irene, et al. "Occupational lung cancer risk for men in Germany: results from a pooled case-control study." *American journal of epidemiology* 151.4 (2000): 384-395. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Davis, Devra Lee, et al. "International trends in cancer mortality in France, West Germany, Italy, Japan, England and Wales, and the USA." *The Lancet* 336.8713 (1990): 474-481. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kunze, Ekkehard, Jenny Chang-Claude, and Ruiner Frentzel-Beyrne. "Life style and occupational risk factors for bladder cancer in Germany. A case-control study." *Cancer* 69.7 (1992): 1776-1790. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Arndt, Volker, et al. "Patient delay and stage of diagnosis among breast cancer patients in Germany– a population based study." *British journal of cancer* 86.7 (2002): 1034.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Boeing, H., et al. "Case-control study on stomach cancer in Germany." *International journal of cancer* 47.6 (1991): 858-864. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Spix, Claudia, et al. "Case—control study on childhood cancer in the vicinity of nuclear power plants in Germany 1980–2003." *European Journal of Cancer*44.2 (2008): 275-284.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Breitbart, Eckhard W., et al. "Systematic skin cancer screening in Northern Germany." *Journal of the American Academy of Dermatology* 66.2 (2012): 201-pankajoudhia.com 211.

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chang-Claude, Jenny, et al. "Breastfeeding and breast cancer risk by age 50 among women in Germany." *Cancer Causes & Control* 11.8 (2000): 687-695. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Brüske-Hohlfeld, Irene, et al. "Lung cancer risk in male workers occupationally exposed to diesel motor emissions in Germany." *American journal of industrial medicine* 36.4 (1999): 405-414. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Adzersen, Karl-Heinrich, et al. "Raw and cooked vegetables, fruits, selected micronutrients, and breast cancer risk: a case-control study in Germany." *Nutrition and cancer* 46.2 (2003): 131-137. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kaatsch, P., G. Haaf, and J. Michaelis. "Childhood malignancies in Germany—methods and results of a nationwide registry." *European Journal of Cancer*31.6 (1995): 993-999. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wahrendorf, J., et al. "Effectiveness of colorectal cancer screening: results from a population-based case-control evaluation in Saarland, Germany." *European Journal of Cancer Prevention* 2.3 (1993): 221-228. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Brenner, H., C. Stegmaier, and H. Ziegler. "Long-term survival of cancer patients in Germany achieved by the beginning of the third millenium." *Annals of oncology* 16.6 (2005): 981-986. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bartsch, Detlef K., et al. "Prevalence of familial pancreatic cancer in Germany." *International journal of cancer* 110.6 (2004): 902-906. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Zeeb, Hajo, et al. "Transition in cancer patterns among Turks residing in Germany." *European Journal of Cancer* 38.5 (2002): 705-711. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pardoll, Drew M. "The blockade of immune checkpoints in cancer immunotherapy." *Nature reviews. Cancer* 12.4 (2012): 252. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kantoff, Philip W., et al. "Sipuleucel-T immunotherapy for castration-resistant prostate cancer." *New England Journal of Medicine* 363.5 (2010): 411-422.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- McKhann, Charles F., and Audolfur Gunnarsson. "Approaches to immunotherapy." *Cancer* 34.S8 (1974): 1521-1531. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rosenberg, Steven A., James C. Yang, and Nicholas P. Restifo. "Cancer immunotherapy: moving beyond current vaccines." *Nature medicine* 10.9 (2004): 909.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lamm, Donald L., et al. "Incidence and treatment of complications of bacillus Calmette-Guerin intravesical therapy in superficial bladder cancer." *The Journal of urology* 147.3 (1992): 596-600. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sterchi, J. Michael, et al. "A randomized trial of adjuvant chemotherapy and immunotherapy in Stage I and Stage II cutaneous melanoma. An interim report." *Cancer* 55.4 (1985): 707-712. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rosenberg, Steven A., Paul Spiess, and Rene Lafreniere. "A new approach to the adoptive immunotherapy of cancer with tumor-infiltrating lymphocytes." *Science* 233.4770 (1986): 1318-1321. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Palucka, Karolina, and Jacques Banchereau. "Cancer immunotherapy via dendritic cells." *Interaction of Immune and Cancer Cells*. Springer Vienna, 2014. 75-89.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- West, William H., et al. "Constant-infusion recombinant interleukin-2 in adoptive immunotherapy of advanced cancer." *New England Journal of Medicine* 316.15 (1987): 898-905.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Scanlan, Matthew J., et al. "Cancer/testis antigens: an expanding family of targets for cancer immunotherapy." *Immunological reviews* 188 (2002): 22-32. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rosenberg, Steven A. "A new era for cancer immunotherapy based on the genes that encode cancer antigens." *Immunity* 10.3 (1999): 281-287. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mellman, Ira, George Coukos, and Glenn Dranoff. "Cancer immunotherapy comes of age." *Nature* 480.7378 (2011): 480. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Rosenberg, Steven A., et al. "Adoptive cell transfer: a clinical path to effective cancer immunotherapy." *Nature reviews. Cancer* 8.4 (2008): 299. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Vanneman, Matthew, and Glenn Dranoff. "Combining immunotherapy and targeted therapies in cancer treatment." *Nature reviews cancer* 12.4 (2012): 237-251.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Restifo, Nicholas P., Mark E. Dudley, and Steven A. Rosenberg. "Adoptive immunotherapy for cancer: harnessing the T cell response." *Nature reviews. Immunology* 12.4 (2012): 269. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Alexandroff, Anton B., et al. "BCG immunotherapy of bladder cancer: 20 years on." *The Lancet* 353.9165 (1999): 1689-1694. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Riesco, Andres. "Five-year cancer cure: Relation to total amount of peripheral lymphocytes and neutrophils." *Cancer* 25.1 (1970): 135-140. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Coffey, John Calvin, et al. "Excisional surgery for cancer cure: therapy at a cost." *The lancet oncology* 4.12 (2003): 760-768. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Andrae, Bengt, et al. "Screening and cervical cancer cure: population based cohort study." *Bmj* 344 (2012): e900. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Loge, J. H., et al. "Psychological distress after cancer cure: a survey of 459 Hodgkin's disease survivors." *British journal of cancer* 76.6 (1997): 791. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Haupt, Riccardo, et al. "Long term survivors of childhood cancer: cure and care: the Erice statement." *European Journal of cancer* 43.12 (2007): 1778-1780.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gordon, N. H. "Application of the theory of finite mixtures for the estimation of 'cure' rates of treated cancer patients." *Statistics in Medicine* 9.4 (1990): 397-407.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ernst, E., and K. Schmidt. "Ukrain—a new cancer cure? A systematic review of randomised clinical trials." *BMC cancer* 5.1 (2005): 69. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Greene, Reginald E. "Missed lung nodules: lost opportunities for cancer cure." *Radiology* 182.1 (1992): 8-9. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Sengupta, Amitava, and Jose A. Cancelas. "Cancer stem cells: a stride towards cancer cure?." *Journal of cellular physiology* 225.1 (2010): 7-14. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Bove, Kathleen, et al. "Fertility cycle influence on surgical breast cancer cure." *Breast cancer research and treatment* 75.1 (2002): 65-72. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Morris-Jones, P. H., and A. W. Craft. "Childhood cancer: cure at what cost?." *Archives of disease in childhood* 65.6 (1990): 638. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lynes, Barry, and John Crane. *The Cancer Cure that Worked!: Fifty Years of Suppression*. Marcus Books, 1987. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kraft, Andrew S. "Bryostatin 1: will the oceans provide a cancer cure?." (1993): 1790-1793.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Dwyer, J. "The macrobiotic diet: No cancer cure." *Nutrition forum (USA)*. 1990.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Nam, R. K., et al. "Delay in surgical therapy for clinically localized prostate cancer and biochemical

recurrence after radical prostatectomy." *The Canadian journal of urology* 10.3 (2003): 1891-1898. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Herbert, Victor. "Laetrile: the cult of cyanide. Promoting poison for profit." *American Journal of Clinical Nutrition (USA)* (1979). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Ahmed, Hashim U., and Mark Emberton. "Benchmarks for success in focal therapy of prostate cancer: cure or control?." *World journal of urology* 28.5 (2010): 577-582.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wu, Jennifer. "IL-15 agonists: the cancer cure cytokine." *Journal of molecular and genetic medicine: an international journal of biomedical research* 7 (2013): 85.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Agopian, Vatche G., et al. "Complete pathologic response to pretransplant locoregional therapy for hepatocellular carcinoma defines cancer cure after liver transplantation: analysis of 501 consecutively treated patients." *Annals of surgery* 262.3 (2015): 536-545.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Brady, Luther W., A. M. Markoe, and S. Fisher. "Cancer cure with organ preservation using radiation therapy." *Radiology* 160.1 (1986): 1-8. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Yip, Rowena, et al. "The impact of the regimen of screening on lung cancer cure: a comparison of I-ELCAP and NLST." *European Journal of Cancer Prevention* 24.3 (2015): 201-208. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Larkin, Marilynn. "Internet accelerates spread of bogus cancer cure." *The Lancet* 353.9149 (1999): 331. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Mathé, G. "Cancer" cures" in children, adolescents and young adults versus general cancer

cure failure after 50 years of age." *Biomedicine & pharmacotherapy= Biomedecine & pharmacotherapie* 42.4 (1987): 227-236. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wachtel, Erica. "A suggestion for a cytological test of cancer cure." *BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology* 63.2 (1956): 176-178. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Pendergrass, Thomas W., and Scott Davis. "Knowledge and use of" alternative" cancer therapies in children." *Journal of Pediatric Hematology/Oncology* 3.4 (1981): 339-346. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Clark, Larry C., et al. "Effects of selenium supplementation for cancer prevention in patients with carcinoma of the skin: a randomized controlled trial." *Jama* 276.24 (1996): 1957-1963. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Block, Gladys, Blossom Patterson, and Amy Subar. "Fruit, vegetables, and cancer prevention: a review of the epidemiological evidence." *Nutrition and cancer* 18.1 (1992): 1-29. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- El-Bayoumy, K. "The role of selenium in cancer prevention." *Cancer Prevention* (1991): 1-15. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Liu, Rui Hai. "Potential synergy of phytochemicals in cancer prevention: mechanism of action." *The Journal of nutrition* 134.12 (2004): 3479S-3485S. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- International Agency for Research on Cancer. *IARC handbooks of cancer prevention*. Vol. 6. The Agency, 2002. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Stewart, B. W. K. P., and Christopher P. Wild. "World cancer report 2014." *Health* (2017). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lippman, Scott M., et al. "Effect of selenium and vitamin E on risk of prostate cancer and other cancers: the Selenium and Vitamin E Cancer Prevention Trial (SELECT)." *Jama* 301.1 (2009): 39-51. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lee, I-Min. "Physical activity and cancer prevention--data from epidemiologic studies." *Medicine and science in sports and exercise* 35.11 (2003): 1823-1827. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Gupta, Rajnish A., and Raymond N. DuBois. "Colorectal cancer prevention and treatment by inhibition of cyclooxygenase-2." *Nature reviews. Cancer* 1.1 (2001): 11. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Noonan, Douglas M., Roberto Benelli, and Adriana Albini. "Angiogenesis and cancer prevention: a vision." *Cancer Prevention* (2007): 219-224. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Lipkin, Martin. "Biomarkers of increased susceptibility to gastrointestinal cancer: new application to studies of cancer prevention in human subjects." *Cancer Res.* 1988. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Battifora, Hector. "Spindle cell carcinoma. Ultrastructural evidence of squamous origin and collagen production by the tumor cells." *Cancer* 37.5 (1976): 2275-2282. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Fishback, Nancy F., et al. "Pleomorphic (spindle/giant cell) carcinoma of the lung. A clinicopathologic correlation of 78 cases." *Cancer* 73.12 (1994): 2936-2945. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wargotz, Eric S., Phillip H. Does, and Henry J. Norris. "Metaplastic carcinomas of the breast. II. Spindle cell carcinoma." *Human pathology* 20.8 (1989): 732-740.

pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Ash-kaslee.— List Articles, Paris Exhibition, Calcutta, .1866, p. 8». Named as a rice of the Nadia district. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Abali.—Hunter, Statist. Ace. Bengal, vii, 1876, p. 237. A race of aman rice, not very extensively cultivated in Bangpur. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Abar sail.— Hunter, Statist. Ace. Bengal, vii, 1876, p. 390. A rice sown broadcast in May on dry lands and reaped in August or September in Binajpur. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.

pankajoudhia.com

Abiakalam.—Rep. Cal. Intern. Exb., ii, 1883-84, p. 686. Name only as of a sample obtained from Bogra. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Abii kalma.—Bong, Econ. Museum, Regr. E, No. 11590,1873. A race of rice in Murshidabad. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Abiaiha.— Beng. Econ. Museum, Regr. D, No. 8020, 1877. A race of rice in Mymensingh. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Acbax bhog.—Beng. Econ. Museum, Regr. F, No, 14440, 1878. A race of rice in Cooch Behar. Aol>]il>al.—Beng. Econ. Museum, Regr. A, No. 744, 1875. A race of nee in Bogra. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-AchiHcalma.—Beng. Econ. Museum, Regr. C, No. 5934, 1876. A lUce of aman ricei n MurshidabSJd. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Aclliia.—Rep. Cal. Intern. Exh., ii, 1883-84, p. 574. Name only as of a sample obtained from Bakarg^j. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Acldn.—Beng. Econ. Museum, Regr. B, No. 4145,1875. A rice of am rice in Noakhili. 608 THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Achilli.—Beng. Econ. Museum, B,egi. F, No. 14998, 1878. A race of rice in B&karganj. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Achmita.— Hunter, Statist. Ace. Assam, ii, 1879, p. 5187. A race of kataria rice in Sjlhet, sown in moist fields earlj in Jtine and reaped in October and November. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Achmittra.—Beng. Econ. Museum, Regr. E, No. 12008, 1878. A race of rice in Dacca. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA. .pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Achra.—Hunter, Statist. Ace. Bengal, y, 1875, p. 203. A race of aman rice in BaWrganj, sown, but not extensively, on the setting in of the rains in April or Maj, transplanted from June to Augiuit and reaped in November and December. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Achnr bhog.— Blechynden in Joum. Agri-Hort. Soc. India, N. S., ii, pt. i, 1870, p. 135. Mentioned as SL bAadai rice of Cooch Behar. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Ada Saly.—Blechynden in Joum. Agri-Hort. Soc. India, N. S., ii, pt. i, 1870, p. 36. A race of aus rice in th^ 24-Parganas THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.. .pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Adajore.— Blechynden in Joum. Agri-Hort. Soc. India, N. S., ii, pt. i, 1870, p. 36. A race of own.rice in the 24-Parganas. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING

VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA. pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on Races of Rice in India-Adarat.— Atkinson, Gazetteer N. W. P. and Oudh. (Himalayan Dist.), X, 1882, p. 685. A race of rice extensively cultivated in Knmaun. Method of cultivation, cleaning and uses given. THE AGRICULTURAL LEDGER. 1910. (BEING VOL. XVI.) BDITBD BY THE REPORTER ON ECONOMIC PRODUCTS TO THE GOVERNMENT OF INDIA.pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Morandi, Antonio, and Carmen Tosto. "Ayurvedic point: the Italian way to Ayurveda." *Journal of Ayurveda and integrative medicine* 1.2 (2010): 141. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Frank, Robert, and Gunnar Stollberg. "Conceptualizing hybridization: On the diffusion of Asian medical knowledge to Germany." *International Sociology*19.1 (2004): 71-88. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Frank, Robert, and Gunnar Stollberg. "Ayurvedic patients in Germany." *Anthropology & Medicine* 9.3 (2002): 223-244. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Stollberg, Gunnar. "Asian medical concepts in Germany and the United Kingdom: sociological reflections on the shaping of Ayurveda in Western Europe." *Traditional South Asian Medicine* 6 (2001). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Chopra, Ananda Samir. "Practicing Ayurveda in the Western World: A case study from Germany." *Modern and Global Ayurveda: Pluralism and Paradigms, New York: SUNY* (2008). pankajoudhia.com

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Frank, Robert, and Gunnar Stollberg. "Medical acupuncture in Germany: patterns of consumerism among physicians and patients." *Sociology of health & illness* 26.3 (2004): 351-372. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Frank, Robert, and Gunnar Stollberg. "German medical doctors' motives for practising homeopathy, acupuncture or ayurveda." *Multiple Medical Realities: patients and Healers in Biomedical, Alternative and Traditional Medicine. Berghahn Books* (2006): 72-88. **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Kessler, C., et al. "Ayurveda: between religion, spirituality, and medicine." *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* 2013 (2013). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Frank, F., and G. Stollberg. "Doctor-patient interaction in complementary medicine: homeopathy, acupuncture and Ayurveda in Germany." (2002). **pankajoudhia.com**

Technical Comments by Pankaj Oudhia on research publication- Wendy D. Churchill, Female Patients in Early Modem Britain: Gender, Diagnosis, and Treatment (Farnham: Ashgate, 2012), pp. 128-30. **pankajoudhia.com**

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में ध्यान रखने वाली पचास बातें। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर से ऐसे बचा जा सकता ह∏ कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर का 🛭 धुनिक उपचार जब हो जाये असफल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेឋ बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर से घबराएं नहीं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में उपयोगी औषधीय धान। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बिस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में उपयोगी औषधीय मशरुम। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में ऐसे काम करता हारामबाण फार्मूला नम्बर 916 । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में चाय के साथ इन खाद्य सामग्रियों का प्रयोग बिल्कुल न करें । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में उपयोगी औषधीय खरपतवार। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में उपयोगी छत्तीसगढ़ की भाजियां । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में उपयोगी छत्तीसगढ़ के पारम्परिक व्यंजन । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में उपयोगी छत्तीसगढ़ के जंगली पौधे । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में उपयोगी छत्तीसगढ़ के औषधीय की 🛭 । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में उपयोगी छत्तीसगढ़ की जड़ी बूधियां। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में उपयोगी छत्तीसगढ़ के कन्द। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में उपयोगी संजीवनी बूधियाँ । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में ऐसे उपयोग करें भस्म कन्द का। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में ऐसे उपयोग करें तेलिया कन्द का। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में ऐसे उपयोग करें वराहीकन्द का । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कडु कांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में डांग कांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सेमर कांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में जग मण्डल कांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कुकरी कांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में 🛚 लेना कांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बरहेजा कांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कोदो भात । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में रागी भात। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कु□की भात। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सांवा भात। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में चरो□ा भात। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में खेक्सी भात । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कुंदरु भात। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में करेला भात। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मछरिया भात । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में जिल्लो भात । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में लाल भात। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पीला भात। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में हरा भात। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में हरदी भात । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पसहर भात । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तीन जंगली फल । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में लक्ष्मण कन्द। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में राम कंद। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में रावण कन्द। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मृत संजीवनी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पुष्कर मूल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में विदारीकंद । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मूसाकानी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पीला पलाश। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में लाल पलाश। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में लता पलाश । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सफेद पलाश। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में नीला भृंगराज। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सफेद कं□कारी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अमरबेल के साथ नागबेल । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में देव कन्द। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में काली हल्दी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सफेद दूर्वा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में नागरमोथा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सत्यानाशी के साथ कर्णवती । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें केला। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तीखुर। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बम्बाँदी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अगर। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में डीकामाली। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सरई। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बबूल की गोंद । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सिलहा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में वज्रदंती । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में चापड़ा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में देशी 🛭 म की छाल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सागौन की छाल । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में काली तुलसी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कपूर तुलसी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सफेद मूसली । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में काली मूसली। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भोजराज। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कामराज । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेजराज। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेजबल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बला । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अतिबला। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में महु□ । कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तिनसा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अ□ायन। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कीमोथेरेपी से होने वाले नुकसानों से ऐसे बचें । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अदरक । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में शकरकन्द । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में दहीमन के साथ मेथी का प्रयोग इसलिए न करें। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में उपयोगी चरो🗆 पर 🛭 धारित 100 पारम्परिक नुस्खे। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में ग्वार पाठा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सोन पाठा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में प्राल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कस्तूरी भिंडी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में वचा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में हड़जोड़ । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बकचौड़ा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में इंद्रजाल । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में महाजाल । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मोहिनी जड़ी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भूलन जड़ी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अग्निशिखा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अपराजिता। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में उग्रगन्धा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्पगन्धा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में असगन्ध। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पनीर फूल । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बिस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तुलसी के साथ हल्दी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में जंगली चौलाई । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेंदू । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में निर्मली । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में जोंकमारी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पिप्पली । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सोंठ। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सौंफ। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में दालचीनी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पीपल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बरगद। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कठ पीपल । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में डूमर या गूलर। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पाकर । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में हंसराज। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अशोक । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सीता अशोक। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पपीता । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में हरी मिर्च । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में नागिन बूी। वैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्पकन्द । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बड़ कन्द । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में गेहूँ । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में चना। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अरहर। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कुसुम । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सूरजमुखी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें कठ बेर। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें सोनामाखी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें □कला बूधी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें गोरख इमली। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें चेंच भाजी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें कीड़ा जड़ी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें ब्रम्हकमल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें मम्रफल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें माजूफल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें धोबन। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें रकसी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें ज□ामांसी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें विष्णु कन्द। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें गणेश कन्द। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें वानर कन्द। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें घिया तुरई। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें चकवड़। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें जवा कुसुम। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें हेमपुष्पा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें मीठी नीम। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें माखड़ तेंदु। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें गुमची। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें उला कम्बल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें उल्रा कहवा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें उल□ साजा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें बेशरम पत्ती। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें डोकरा बेला। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें साठी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें सदासुहागन। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें फालसा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें छातिम। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें नागरकन्द। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें मेषासिंगी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें काकड़ासिंगी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें अनार। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें गुड़मार। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें लहसुन। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें रीठा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें शिकाकाई। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें चंदन। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें पमाड़। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें शहद। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें चिंता चेट्पू। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें बांबी भाजी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें साल फुू। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें शंखपुष्पी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें मकरध्वज। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें मगरलोण। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें चना भाजी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें बस्ता भाजी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें चनेरी भाजी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें नागदौना। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें भ□क□ष्टा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें नागदमनी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें नागदन्ती। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें जंगली तुलसी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें फाफन। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें हनुमान लंगूर बूी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें नेगुर। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें अस्थि श्रृंखला। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें रिंगनी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें केतकी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न ले मूसा कन्द। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न ले मूसाकानी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें मीठा तेलिया। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें कीड़ामारी बूी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें बाउची। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें नीम। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें नीबू। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें बघनखा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें सरफोंक। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें रिद्धि। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न ले सिद्धि। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें विद्या रुख। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें वानर माषपर्णी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें अरण्डी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें इसबगोल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें सतावरी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें 🛭 क। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बिस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें बकुल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें मोखला। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें भारंगी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें गिलोय। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें काली जीरी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें कालमेघ। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें कासमर्द। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें मर्द बूर्णे। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें खजूर। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें सप्तपर्णी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें वासा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें काला दाना। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें कालीमिर्च। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें सोनपाठा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें ममसा रोहिणी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें सर्पगन्धा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें राखी फूल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेलिया कन्द के साथ क्यों न लें छुईमुई। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहू 🖺 पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ करायल का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रोहिणा का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ग्वार पाठा का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहू 🛭 पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कस्तूरी भिंडी का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली सेम का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ विधारा का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कपालफोड़ी का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहू 🛭 पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मकोय का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ वृहती का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन

डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ करायल का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ वज्रमूली का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहू 🗈 पर 🗈 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नोनी का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रामफल का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहू 🗈 पर 🛮 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क 🗆 हल का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बेलोंदा का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जामांसी का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहू 🛭 पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सफेद मूसली का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मन्जीष्ठ का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहू 🛘 पर 🗀 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दतरेंगा का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली हल्दी का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहू 🛭 पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमरबेल का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शंकरज्ञा का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहू 🛭 पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कम्पिलक का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोकीलाक्ष का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुका का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहू 🛭 पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कदम का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कपिकच्छु का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बरियारा का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काठफल का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और बीरबहू 🛭 पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चार का प्रयोग करने से जब पूरे शरीर के बाल तेजी से झड़ने लगें तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तुलसी का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे०बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देवनाशन का प्रयोग करने से यदि किड़नी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भूतकेशी का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जामुन का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे०बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लताकस्तूरी का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन

डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017), बेन टयमर में सर्प कंद और ¥

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रती का प्रयोग करने से यदि किड़नी की कार्यक्षमता घ🗸 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डें 🛘 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तालीसपत्र का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे० बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कीकर का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे० बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लौकी का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे०बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मरम का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तालमखाना का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बिस्वाल का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे० बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सुपाड़ी का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ�ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुप्पी का प्रयोग करने से यदि किड़नी की कार्यक्षमता घ॥ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे॥बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कायफल का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ॥ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे॥बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पोई का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घपने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन

डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चिचिड़ी का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ साबूदाना का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे० बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोल्ही केकड़ी का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे० बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मसूर का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे०बिस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केऊ कंद का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली मूसली का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घढने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डिजाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तिनसा का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे० बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोथा का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे० बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कलिहारी का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घढने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेढाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ परसा का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सत्यानाशी का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ॥ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे॥बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भालू मूसली का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ में लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बच्छ नाग का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घ०ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और भस्म कन्द पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कपूरतुलसी का प्रयोग करने से यदि किडनी की कार्यक्षमता घचने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛮 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जौ का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🗈 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुल्थी का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🗈 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दन्ती का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमृत संजीवनी का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सोमलता का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ऋषभक का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेविबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं कि कोरी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मेदा का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेविसे। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रसना का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुलत्थ का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं कारी और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कथा का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून 🛮 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कमल का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ब्राम्ही का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धोबन का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्श्नों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सफेद लोध का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्ह्यों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गरारी का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ब्रम्ह कमल का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ब्रम्ह मूसली का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ऐंठी का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बीरबहूं। का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रक्त विदार का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तेल कन्द का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चिरचि। का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कपालफोडी का प्रयोग

करने से यदि मल के साथ खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏗 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गाजर घास का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बला का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कागजी नीबू का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क। हल का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ विजयसार का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्शों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विशेष <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तुम्बी पुष्प का प्रयोग करने से यदि दोनों प्राों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तगर का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्लों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अगर का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ साजा का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ इमली का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्शों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं वारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुलमोहर का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दतरेंगा का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सोमना का

प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पोई का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्लों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ज□ाशंकरी का प्रयोग करने से यदि दोनों प्राों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ वांडा का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्शों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तुवरी शिम्ब का प्रयोग करने से यदि दोनों प्राों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कसेला कन्द का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्शों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ साल फु। का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्शों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मौलश्री का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्श्नों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अनानास का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्लों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर पधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हुलहुल का प्रयोग करने से यदि दोनों प्रश्लों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं विश्वारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुलबकावली का प्रयोग करने से यदि दोनों प्राों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अतिबला का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सफेद पलाश का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चें में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चिरौंजी का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्श्नों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बादाम का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चिलगोजा का प्रयोग करने से यदि दोनों प्रश्लों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ विकाश बेल का प्रयोग करने से यदि दोनों प्रश्लों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ घाघरबेल का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गरुड़ का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्लों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ करायल का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हड़जोड़, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केऊ कन्द का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में सूजन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केतकी का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय ख्जली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ त्रिज□ा का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय ख्जली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ त्रिक्□ लवण का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केतकी का प्रयोग करने से यदि दोनों पशों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ त्रायमान का

प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हरि चम्पा का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कनकचम्पा का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग चम्पा का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय ख्जली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग केसर का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अफीम का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय ख्जली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धतूरा का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय ख्जली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भांग का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय ख्जली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जास्न का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मद्रा का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय ख्जली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रोहिणा का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय ख्जली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सेमल का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कीड़ाजड़ी का प्रयोग करने से यदि दोनों पशों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ब्रम्हकमल

का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मण्डूक पर्णी का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कलिहारी का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चरो□ा का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय ख्जली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ श्यामक का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय ख्जली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भू कंद का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय ख्जली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मालकांगनी का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तीखुर का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय ख्जली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ग्लकन्द का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मकरध्वज का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली हल्दी का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोहिनी का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, रुद्रवंती, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ प्रेम फूल का प्रयोग करने से यदि दोनों पशों में असहनीय खुजली होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ त्रिपत्रक का

प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ त्रिफला का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ त्रिज्ञ का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ त्रिपत्रक का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ त्रिसन्धि प्ष्प का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दशमूल का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ग्ड़हल का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सोनामुखी का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अर्कप्ष्पी का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गन्ना का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खस का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कचूर का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भिरहा का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सरगी का

प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोदगर का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जिमीकन्द का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमेरा का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सौंफ का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पिप्पली का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली मिर्च का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दूध बेल का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पा□ला का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ स्गन्धा का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ वचा का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सेमल मूसली का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ग्वार पाठा का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अकरकरा का

प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केवॉच का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली मूसली का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भ्रमरमार, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रतनजोत का प्रयोग करने से यदि नाक से अधिक मात्रा में खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केवलकन्द का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्ले लक्षण 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कमल का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सिरस का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्रे लक्षण 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हाथी कन्द का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्ले लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चर्मकारालुक का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली बादाम का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कस्तूरी मेथी का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली मेथी का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण िने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे बिसे। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली चौलाई का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मखाना का

प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेឋ बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ करमता का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क। करंज का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ विजया का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमृता का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केला का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली भिंडी का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सफेद दूब का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी,

सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पातालकुम्हड़ा का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्ले लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुड़मार का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्ले लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सागौन का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण िने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे बिसे। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सीता अशोक का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जगमण्डल कांदा का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण िने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बिसर। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ निर्गुन्डी का

प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेឋ बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सिलयारी का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भ। क। ख्रा का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ विधारा का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ असगन्ध का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चंद्रशूर का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण िने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विसे <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चरो। का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली हल्दी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शीशम का प्रयोग करने से यदि मिर्गी जम्मे लक्षण । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तिनसा का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केवि का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेविबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ इंद्रजाल का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गरुड़ का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ग्वार पाठा

का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भालू मूसली का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर पधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भालू कन्द का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चार का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुमही का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कसही का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देवनार का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नीम का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कचनार का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पीपल का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ डूमर का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुलतरी का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रेवंड चीनी का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दाल चीनी

का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अफीम का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दहीनग्ला का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खेसारी का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोलिहा केकड़ी का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तरबूज का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विसा pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खरबूज का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लता कस्तूरी का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कांस का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मुंज का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नील कंद का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अतीस का प्रयोग करने से यदि खून की उलि याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विश्वास का क्षांत्र का क्षांत्र का क्षांत्र का क्षांत्र का स्वास्त्र
पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं□कारी और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क्रौंच का प्रयोग करने से यदि खून की उलि□याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ज। मांसी का प्रयोग करने से यदि खून की उलि। याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं कि और दहीमन पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तेजराज का प्रयोग करने से यदि खून की उलि याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे बिस | pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बलराज का प्रयोग करने से यदि खून की उलि। याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भोजराज का प्रयोग करने से यदि खून की उलि। याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कामराज का प्रयोग करने से यदि खून की उलि। याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुमा का प्रयोग करने से यदि खून की उलि याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विश्वास का क्षा कि का कि का कि कि का
पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नागिन जड़ी का प्रयोग करने से यदि खून की उलि। याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं□कारी और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ घण्णकर्णी का प्रयोग करने से यदि खून की उल्पियाँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तरिता का प्रयोग करने से यदि खून की उलि याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विकास का क्षांत्र का क्षांत्र का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विकास का क्षांत्र का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विकास का क्षांत्र का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का आंनलाइन डे विकास का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का अवधिय का अवधिया का अवधिया का अवधिया का अवधिया का अवधिया का अवधिया का

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली । वला का प्रयोग करने से यदि खून की उल्। याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तर्पिणी का प्रयोग करने से यदि खून की उलि याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विस्ता pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सूर्यकन्द का प्रयोग करने से यदि खून की उलि⊔याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुरु स्कंध का प्रयोग करने से यदि खून की उलि याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विसा pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बकचौड़ा का प्रयोग करने से यदि खून की उलि। याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं□कारी और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बन्दर बूधी का प्रयोग करने से यदि खून की उल्यियाँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पलाश का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोदो का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चरोवा का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेविबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सरफोंक का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विकास pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तिनसा का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विकास का प्रयोग का क्षान का मांचित का स्वाप्त
पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुरुम का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पथरिया भाजी का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अर्जुन का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ साजा का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गूलर का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विस् । pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अग्निशिखा का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विनारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रागी का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेविसेंग pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ करवा का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चेंच का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुलतरी का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विकास pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रक्सी का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अनार का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विकार वितार विकार व

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोहिनी का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेविबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ इंद्रजाल का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महाजाल का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेविबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं कारी और दहीमन पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शंकर जा का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सोनकन्द का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हस्तिकर्ण पलाश का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विबस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ माई सांवा का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विनारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महुविका प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेविबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं कि कोरी और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दौना का प्रयोग करने से यदि शरीर में असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विस्ता pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सांठी का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बरियारा का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अंकोल का प्रयोग करने से यदि शरीर मे असहनीय दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेविबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं कि को और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अतीस का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून िने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विसा pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं कि को और दहीमन पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हिंगों का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं कि को और दहीमन पर धि धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कीकर का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून वि ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मेषासिंगी का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं□कारी और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ज□।शंकरी का

प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बिस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सफेद ज्वार का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं वा कारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मसूर का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून विलेग तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ प्रियंगु का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अपामार्ग का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तरदी का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून विलेग तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं कि को और दहीमन पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अदरक का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून विलेग तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देवकन्द का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अर्जुन का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तालपत्रिका का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं वा कारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तिनपिनया का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून विलेग तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चुवविया का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तीखुर का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रामकन्द का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेឋ बोस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं वा कारी और दहीमन पर वा धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महुवा का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून वा ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं वा कारी और दहीमन पर वा धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कलौंजी का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून वा ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कलिंदर का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गेठी का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून विलेग तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शालपर्णी का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोथा का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून विलेग तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुग्गुल का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तुलसी का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पत्रसुन्दर शाक का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून विलगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमरुल शाक का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून विलो तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चूका शाक का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द,सफेद मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नरिकेल का प्रयोग करने से यदि बलगम के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बीजा का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून 🛮 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बोहार का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गजपीपल का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विश्वाबस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं कि कोर और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ झाऊ का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेविसे। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ माहुल का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विलेगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं कि कोरी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जलजमनी का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केसर का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विलेग तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पपीता का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सफेद मूसली का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गर्भदात्री का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेविसे। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काकनासा का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पेठा का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वा और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुचला का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे । वेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं का और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अपराजिता का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून 🛘 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेឋ बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरख इमली का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विश्वाब साथ का pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सिरसा का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विलेगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पाताल गरुड़ी का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नागिन जड़ी का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विश्वाब साथ का pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं वाकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोहिनी बूधी का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विश्वाब साथ का pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रक्त चंदन का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कन्द, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रक्तबीज का प्रयोग करने से यदि पेशाब में खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मकरध्वज का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सिंदूरी का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ फालसा का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अदरक का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केला का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पपीता का

प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मेथी का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली हल्दी का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मूषक कन्द का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बहेड़ा का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चित्रक का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विसे । pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में ज्वार । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बाजरा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मक्का । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कु । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे । बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में नाग जड़ी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में नियूली बू🏚 । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏗 बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में काजू। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मेवे । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बादाम। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कलौंजी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बाल हरड़ । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बहेड़ा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में श्री 🛘 ंवला । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेឋ बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में 🛘 वला । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भुई □ंवला । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कालमेघ। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में रक्त विदार। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कन्द्री। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में करही। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मोदगर । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सेन्हा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अमलतास । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पुनर्नवा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कुकरौंदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में दशमथ। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कुकुरमुता । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में इलायची । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कमरकस । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में खसखस। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तुम्बा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बीरबहूी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में गाजरघास । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में ऐंठी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मरोड़फली । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में दिरयाई नारियल । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में नारियल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कद्दू। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सेम । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में हुलहुल । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में गुलबकावली । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में गुलकन्द । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में गुलदाउदी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में हनुमानफल और बेमची। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में गिप्ति। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में करन्ज । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में क□करन्ज। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में महु□ का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कुसुम का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में 🛭 म का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बिस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सेन्हा का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मोदगर का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सागौन का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सरगी का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में निशिंदी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में निर्गुन्डी का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में रसना । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कलमी का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कसही का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कुकुरजाम का बांदा। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में दहीमन का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में साजा का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अर्जुन का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में गुरजुन का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में हरड़ का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में जंगली 🛘 ंवले का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पीपल का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में व□ का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में नागिन का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बहेड़ा का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सहजन का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर कुररू का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कठ पीपल का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भिरहा का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कर्रा का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में निर्मली का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में जंगली जामुन का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में ड्रमर का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कुचला का बांदा । कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मद्या का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पलाश का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सफेद पलाश का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में पीले पलाश का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में लता पलाश का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में इमली का मदांग। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में इमली का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में बबूल का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सिरिस का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भिलावा का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में शीशम का बांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में माहुल का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में तेंदू का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में गंगा इमली का बांदा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में इन्द्रायण । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मोरपंखी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में लपजीरा । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कसौंदी। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मेहंदी । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सरसों । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में राई । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में ∐ंगना मछली। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में डुडूम मछली। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में कमलगट्□ा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में मखाना । कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें शहतूत। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें अमरूद। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें रेड राइस। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें तेंदु। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें पपीता। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें बबूल की फली। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें सहजन। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें जंगली चौलाई। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें चरो□ा भाजी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें ब्राम्ही। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें मोथा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें पनीरफूल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें असगन्ध। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें 🛭 लू। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें पालक। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें मेथी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें तरबूज। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें खरबूज। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें खीरा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें पोखरा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में अलसी के साथ क्यों न लें कडु कांदा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें चिरौंजी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें गोरखमुंडी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें नाग केसर। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें अम्लवेत। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें तिनपनिया। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें गंगेरण। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें भुई नीम। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें राजगीर। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें गोरखगाँजा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें खेसारी दाल। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें कुल्थी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें चना। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें बोहार भाजी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें करमता भाजी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें दौना। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सन्तरा का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विलेगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ करही का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विलेगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हर्रा का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चीता का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विद्या का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विलेग तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ माष्पणीं का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार िने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विश्वसा pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तेजबल का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कामराज का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लोच मस्तक का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ स्वर्ण क्षीरी का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दूध बेल का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोरशिखा का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सर्पप्ष्पी का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भूलन का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ 🗈 नहीं कन्द का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ व🗈 का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛘 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पारिजात का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरख गांजा का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देशी गुलाब का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ साल फ्पू का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अर्कप्ष्पी का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ एक डंडी का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ

ऊं□ कंद का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी □ ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं विकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सेन्हा का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं विकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चरोवा का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमलतास का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पा। ला का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ घोड़ बच का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं विकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हड़जोड़ का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भस्म कन्द का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सिरस का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं कि को कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गस्ती का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बोबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मुस्काईनी का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ । वेन्स का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । वे लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सरप। का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी। ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग दौना का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं कि को कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नेवला जड़ी का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अपामार्ग का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अजमोद का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पतंग बूं। का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सिंघाड़ा का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विसे । pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ स्थल कमल का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सेवन्ती का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देशी गुलाब का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कौ का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चितरा पूँछी का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कौ। गोड़ी का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मंजूर गोड़ी का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोखला का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धवई का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महु। का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ल। जीरा का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ राजगीर का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ निशिंदी का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सर्पगन्धा का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महामेदा का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अभ्रक का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुमची का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पुनेरा का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काकमाची का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काकजंघा का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं का कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काकनासा

का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नरजेवा का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अन्भव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जगमण्डल कांदा का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ विधारा का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अन्भव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं का कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बाकुची का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अन्भव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ 🛮 कला का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो कंद का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अन्भव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली हल्दी का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं का कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ इंद्रजाल का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कपिकच्छ् का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कस्तूरी भिंडी का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ 🗈 म का बांदा का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं का कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चकवड़ का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं का कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चूहाकानी का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हरित प्लांडू का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ वन त्लसी का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जौ का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अन्भव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क्□की का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अन्भव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ घीक्वार का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हस्ती घोषा का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चिरमिधी का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अन्भव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रंगून लता का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मीठी पत्ती का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सफेद दूब का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं का कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चित्रक का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अनुभव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कामराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भद्रक का प्रयोग करने से यदि चित सोने में परेशानी का अन्भव होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली प्याज का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली सरसों का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली गोभी का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मुस्तक का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर पधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मुनगा का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बोहार का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भंवर साल का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भारंगी का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ डिकामाली का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पुनर्नवा का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गिलोय का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ परसा का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बाँस का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुरची का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ । लता का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हाथी कांकड़ का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली हल्दी का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बघनखा का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बेर का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हरड़ का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली । ंवला का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सीता अशोक का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नागिन का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सप्तपर्णी का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कर्रा का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ श्वेत रोहित का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हिज्जल का

प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली बादाम का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ वानील का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, भोजराज, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गरुड़ का प्रयोग करने से यदि पेशाब में जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विसा pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पानी शाक का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हिलमोचिका शाक का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुडरु का प्रयोग करने से यदि पे मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विसे से pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धामन का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुसुम का प्रयोग करने से यदि पेव मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेव बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ फूडहर का प्रयोग करने से यदि पे मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विसा pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जल जमनी का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोरफड का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ वज्रदंती का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमरूद का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोंगरा का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लहसुन का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कु□ज का प्रयोग करने से यदि पे□ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ब्रम्हडण्डी का प्रयोग करने से यदि पेप मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चील बूं। का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बोहार का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हुलहुल का प्रयोग करने से यदि पे मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बे किस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ऊँ कि कि पारा का प्रयोग करने से यदि पे मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बिस । pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बेलोंदा का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गाजर घास का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हड़जोड़ का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अयापान का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गस्ती का

प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली मूसली का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रामतिल का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोखरू का प्रयोग करने से यदि पे मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शकरकन्द का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ डांग कांदा का प्रयोग करने से यदि पे□ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेजराज, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कडु कांदा जड़ी का प्रयोग करने से यदि पे□ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद्र, तेलिया कंद्र, तेजराज, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुकरी कांद्रा का प्रयोग करने से यदि पे। मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ असगन्ध का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सरगी का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क्ररू का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ करायल का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ इंद्र जौ का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मेषासिंगी का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अकरकरा का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरखमुंडी का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कालमेघ का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तिल का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, महु 🛘 , सफेद कं 🗈 कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अपामार्ग का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खेक्सी का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तिलपुष्पी का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काला धत्रा का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गजपीपल का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पारसपीपल का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बिल्ली लो।। न का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रानी कीड़ा का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली हल्दी

का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ इंद्रजाल का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महाजाल का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नीला भृंगराज का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुचला का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, महु 🛘 , सफेद कं 🗈 कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ निर्मली का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क□ करंज का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ करंज का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नीम का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ समुद्रफेन का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सागरगो🗆 का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ , सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मगरलो🗈 का प्रयोग करने से यदि तलवों में असहनीय जलन होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जवतालफल का प्रयोग करने से यदि हथेली में बहुत अधिक पसीना । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हाउ बेर का

प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क□हल का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तालमखाना का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काकनासा का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ छेरी पो□ा का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ परेवा कंद का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग दमनी का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नीलकंठी का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ 🖛 रोता का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गाय का दूध का प्रयोग करने से यदि हथेली में बहुत अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो मूत्र का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरोचन का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो कंद का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो कर्ण का

प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ 🗓 गना मछली का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बला का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अतीस का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ डूमर का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खस का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कपास का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भस्म कन्द का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोयन का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धोबन का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पोई का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देसी 🖨 म का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली हल्दी का प्रयोग करने से यदि हथेली में बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जिमीकंद का

प्रयोग करने से यदि हथेली में बहुत अधिक पसीना । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमरबेल का प्रयोग करने से यदि हथेली में बहुत अधिक पसीना । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, असगंध, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ओंगा का प्रयोग करने से यदि हथेली में बहुत अधिक पसीना । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं वाकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जीवाख्य शाक का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मूली का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लं कना का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सलिहा का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केव🗈 का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शिकाकाई का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ 🖛 म्बा हल्दी का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुरुम का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पारिजात का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरख इमली का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चिंता चेट्🛚

का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सागौन का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शंखपुष्पी का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सदाफूली का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मीठी पत्ती का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चाय का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं वारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अफीम का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भांग का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पाल का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नरकचूर का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हड़जोड़ का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केऊ कन्द का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जीव शाक का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ प्दीना का

प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मूँज का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शूली घास का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोंदा का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग केसर का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लामज्जक का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गिलोय, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सर्पगन्धा का प्रयोग करने से यदि शरीर के बायें भाग में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ब्रम्ह दारू का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जूषण का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विसेश pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देव धान्य का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बंगला पान का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं का कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तुलसी पान का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोरिया पान का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कंवकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुमा पान का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुकुरमुता का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुकरौंदा का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नागफनी का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चूका का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बिस <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नोनी का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पीपल की लाख का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सदाबहार का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बरहेजा कांदा का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लाल चाय का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कासमर्द का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सफेद फूल की तोरई का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शहतूत का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर

पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🗘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भोज पत्र का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हड़जोड़ का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भालू कंद का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाक छिकनी का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ विष्णु कंद का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सिलयारी का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नरजेवा का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोरी का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सोनकन्द का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कागज फूल का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, अंकोल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रंगून लता का प्रयोग करने से यदि मसूड़ों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ छीना ककड़ी का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पाताल गरुड़ का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पाताल तुम्बी

का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पाताल कंद का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पाताल बेल का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पाताल कुम्हड़ा का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुलबकावली का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ असगन्ध का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ उग्रगन्धा का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरख चिंच का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काला चावल का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भीष्म कंद का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नागरकन्द का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कमल का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ स्। विया का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भोजराज का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चीड़ का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली चौलाई का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चील कन्द का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सर्पपुष्पी का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सप्तपर्णी का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रातरानी का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मधु मालती का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पहाड़ी पुदीना का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तिउरा का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हरफारेवडी का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ऋषभक का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मद्दा का

प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कालमेघ, सफेद कंणकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर णधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रतालू का प्रयोग करने से यदि कमर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ श्वेत रोहित का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रोहिणा का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कचनार का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ स्पाड़ी का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गन्ना का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सेमल का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोदो का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जयन्ती का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बेल का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नागफनी का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंत्का लता का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मेमरी का

प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दालचीनी की लाख का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली हल्दी का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ककसा का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ छ्रिया कंद का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बड़ा तेलिया कंद का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गृग्ल का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बम्बरी का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केला का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हड़जोड़ का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ उस्कन्द का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सरप□ का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कमल का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मेथी का

प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोथा का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कलौंजी का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धामन का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग कंद का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, सत्यानाशी, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नागिन बूर्ी का प्रयोग करने से यदि ध्वनि के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, किपकच्छु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गर्जाफल का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ साजा का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सागौन का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छ्, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जिमीकन्द का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छ्, सफेद कं⊔कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बरगद का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बाण प्ष्पी का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं⊔कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुर्जुन का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अर्ज्न का

प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ निर्ग्न्डी का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छ्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुड़मार का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हनुमानफल का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छ्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पिपली का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छ्, सफेद कं⊔कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लाल गेहूँ की लाख का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छ्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रागी का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क्मही का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क्।ज का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छ्, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोरिया का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छ्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ राम कन्द का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शहतूत का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं⊔कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोहिनी का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मजूरगोड़ी

का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भ्रमरमार का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छ्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काला धतूरा का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मदार का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छ्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली गोभी का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छ्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरखमुंडी का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कपिकच्छ्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चौलाई का प्रयोग करने से यदि सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद्र, तेलिया कंद्र, किपकच्छु, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जोगन बूधि का प्रयोग करने से यिद सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विसे । pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद्र, तेलिया कंद्र, किपकच्छु, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जवाशंकरी का प्रयोग करने से यिद सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विसे । pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद्र, तेलिया कंद्र, किपकच्छु, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भृंगराज का प्रयोग करने से यिद सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विशेष मिश्रण के साथ भृंगराज का प्रयोग करने से यिद सूर्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विशेष । pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली मूसली का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ग्वार पाठा का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दन्ती का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बबूल की गोंद का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अर्जुन की छाल का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डें 🛮 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तुलसी के बीजों का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ 🗈 म की छाल का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दिहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मेदा का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दिहीमन पर 🗈 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महामेदा का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दिहीमन पर 🗈 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुलबकावली की पत्तियों का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महानीम का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुडसुकरी का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे☐ बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🗈 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सहजन की छाल का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे☐ बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कया का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोयन का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धौंरा का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ग्रम्मी का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुड़मार का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सागौन की जड़ का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कचनार का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पडने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अलसी का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भिरहा का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अजवायन का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली राई का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भांग का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली तंबाखू का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरखगाँजा का प्रयोग करने से यदि शरीर काला पड़ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अजमोद का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भुई 🗎 वला का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूधी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खुरासानी अजवाइन का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर प्रधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली मूंग का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मुंगेसा का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूधी पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ इन्द्रायण का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूधी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पारस बूधी का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर प्रधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गाजर घास का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर प्रधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शिवलिंगी का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर प्रधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बड़ी भुई नीम का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कशेरु कंद का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पित पापड़ा का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूधी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तरवड का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूधी पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सुल्तान चम्पा का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर पिधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ छातिम का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर प्रधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग चम्पा का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर प्रधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रतनजोत का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर प्रधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भू पलाश का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूधी पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जल कान्द्री का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देवनाशन का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूधि पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ । म की छाल का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर पिधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सरगी का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डिपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर प्रधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग जड़ी का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लोभान का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग छतरी का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर प्रधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली बूपी का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूपी पर प्रधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कागजी नीबू का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेपाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धिनया का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूधी पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली प्याज का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और मृत संजीवनी बूी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली हल्दी का प्रयोग करने से यदि साँस लेने में दिक्कत होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कासनी का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ इन्द्रायण का प्रयोग करने से यदि । ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धतूरा का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जिमीकन्द का प्रयोग करने से यदि 🗘 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कद्दू का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोचई का प्रयोग करने से यदि 🗘 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ फाफन का प्रयोग करने से यदि 🗘 खों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पीला धतूरा का प्रयोग करने से यदि 🗘 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अर्कपुष्पी का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ छोधी इलायची का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मूसाकानी का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुलफा का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खरपात का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अंजीर का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गंधना का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अभ्रक का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बड़ के दूध का प्रयोग करने से यदि 🗘 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अंजीर का प्रयोग करने से यदि । ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मकरध्वज का प्रयोग करने से यदि 🗘 खों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जहरमोहरा का प्रयोग करने से यदि 🗘 खों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ माजूफल का प्रयोग करने से यदि । ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के हरफारेवडी का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जगमण्डल कांदा का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुकरी कांदा का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भद्राक्ष का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डें 🛘 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रुद्राक्ष का प्रयोग करने से यदि 🗘 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ निर्मली का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सुअरमार का प्रयोग करने से यदि 🗎 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ करमता का प्रयोग करने से यदि 🛭 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद और सर्पाक्षी पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लाल भाजी का प्रयोग करने से यदि 🗘 ंखों की रोशनी कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गजपीपल का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हरड़ का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बाकुची का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गजकन्द का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अकरकरा का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मालकांगनी का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तुलसी का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डें 🛘 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गंगेरण का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जाशंकरी का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुमा का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मरोड़ फली का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गंगा इमली का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अन्धाहुली का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमिलका का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे । बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लाजवन्ती का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ इसरमूल का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अनंतमूल का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अनन्तमूल का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पित पापड़ा का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अंकोल का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अखरों का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अगस्त का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जामुन का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डें 🛘 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ किंशुक का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ उग्रगन्धा का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पुनर्नवा का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पलक जूही का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गेहूंसा का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मकोइया का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, सर्पाक्षी और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शल्लकी का प्रयोग करने से यदि लीवर की कार्यक्षमता कम होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तमराज का प्रयोग करने से यदि खून की उलि। याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तपन पुष्प का प्रयोग करने से यदि खून की उलि। याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सर्पपुष्पी का प्रयोग करने से यदि खून की उलि। याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं□कारी और दहीमन पर
□ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अर्कपुष्पी का प्रयोग करने से यदि खून की
उलि□याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन
डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं कि कोरी और दहीमन पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ वनपुष्प का प्रयोग करने से यदि खून की उल्पियाँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विस् | pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं कि कोरी और दहीमन पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मीठी नींम का प्रयोग करने से यदि खून की उलि याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे बिस | pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं□कारी और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुंद पुष्प का प्रयोग करने से यदि खून की उल्ि□याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं□कारी और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रानीजाड़ा का प्रयोग करने से यदि खून की उलि□याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). लीवर कैंसर में तेलिया कंद, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सफेद विकास प्रयोग करने से यदि खून की उलि याँ होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विकास वित

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रक्त लोध्र का प्रयोग करने से यदि दोनों पा्षों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहू 🗈, सफेद कं 🗈 कारी और दहीमन पर 🗈 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पठानी लोध का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्मों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मुस्काइनी का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्हों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सरफोंक का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्श्नों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहू 🗈, सफेद कं 🗈 और दहीमन पर 🗈 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बच का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्शों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ करन्ज का प्रयोग करने से यिद दोनों पर्शों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महानीम का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्ह्यों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बहेड़ा का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्श्नों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बरगद का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्श्नों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पाकड़ का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्श्नों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहू 🗈 , सफेद कं 🛮 कारी और दहीमन पर 🗈 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हाथी सूंड जड़ी का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्ह्यों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गजकर्ण का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्ह्यों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहू 🗈, सफेद कं 🗈 कारी और दहीमन पर 🗈 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लता पलाश का प्रयोग करने से यदि दोनों प्राों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पाषाणभेद का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्मों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बम्राँदी का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्शों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ निर्गुन्डी का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्शों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहू 🗓, सफेद कं 🛮 और दहीमन पर 🖺 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अरहर का प्रयोग करने से यदि दोनों पश्चों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗵 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लाजवन्ती का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्मों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूणी, सफेद कंणकारी और दहीमन पर 🛮 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ केवणी मोथा का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्ह्यों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तीव्र कण्ठ का प्रयोग करने से यदि दोनों प्राों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहू 🗈, सफेद कं 🗈 और दहीमन पर 🗈 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पुलाक धान्य का प्रयोग करने से यदि दोनों प्राों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूणी, सफेद कंणकारी और दहीमन पर 🛮 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नीवार धान्य का प्रयोग करने से यदि दोनों प्राों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूणी, सफेद कंणकारी और दहीमन पर णधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बिच्छू कन्द का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्मों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कशेरु कन्द का प्रयोग

करने से यदि दोनों पश्लों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कपास कंदूरी का प्रयोग करने से यदि दोनों पाों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भेजरी का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्शों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहूी, सफेद कंवकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरखमुंडी का प्रयोग करने से यदि दोनों प्राों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, बीरबहू 🗈, सफेद कं 🗈 कारी और दहीमन पर 🗈 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली चेंच का प्रयोग करने से यदि दोनों पर्मों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं□कारी और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बिरह□ा का प्रयोग करने से यिद मल के साथ खून □ ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पुनर्नवा का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चिड़िया फूल का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मंजूर गोड़ी का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कौ। गोड़ी का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चिरई गो। का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं विकारी और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली माता बूधी का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हिंगलाज का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तिलचित्रपत्रक का प्रयोग

करने से यदि मल के साथ खून 🛘 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेឋ बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ विदारीकंद का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुड़मार का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सोनपाठा का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बड़ा पाठा का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गरुड़ जड़ी का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शिव कन्द का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रुद्राक्ष का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, काली मूसली, सफेद कं। कारी और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हंसपदी का प्रयोग करने से यदि मल के साथ खून । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें काली तुलसी। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें रतनजोत। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें खस। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें लेमन ग्रास। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें केवड़ा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें नरजेवा। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें काली मूसली। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में भ्रमरमार के साथ क्यों न लें देउना। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हदण्डी, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बाँस का प्रयोग करने से यदि सिर में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं विकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बृहती का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोद्रव का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं वारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बेर का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विलेग तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं वारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सोल घास का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ घोड़ा घास का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं वा कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अकरकरा का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महाजाल का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महामेदा का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार िने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विसेश pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अनार का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ करन्ज का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं विकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नील का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विलेश तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दिवाकर पुष्प का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मदार का

प्रयोग करने से यदि मुँह में बह्त अधिक लार 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ऊँ□ क□ारा का प्रयोग करने से यदि मुँह में बह्त अधिक लार 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुड़ सुकरी का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सोयाबीन का प्रयोग करने से यदि मुँह में बह्त अधिक लार 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हनुमान फल का प्रयोग करने से यदि मुँह में बह्त अधिक लार 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मेषासिंगी का प्रयोग करने से यदि मुँह में बह्त अधिक लार 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोयन का प्रयोग करने से यदि मुँह में बह्त अधिक लार 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नीलगिरी का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं वा कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बन तुलसी का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बबूना का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सन्तरा का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ करही का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विलेगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं विकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हर्रा का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चीता का

प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेឋ बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं विनारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विद्या का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विनेत तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेविबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ माष्पणीं का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार िने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विसेश pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं वा कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तेजबल का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, ब्रम्हकमल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कामराज का प्रयोग करने से यदि मुँह में बहुत अधिक लार । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लोच मस्तक का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ स्वर्ण क्षीरी का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दूध बेल का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोरशिखा का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं विकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सर्पपुष्पी का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भूलन का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ विनहीं कन्द का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं विकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ विका प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेविबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं¤कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पारिजात का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरख गांजा का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देशी गुलाब का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ साल फ्पू का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अर्कप्ष्पी का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ एक डंडी का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ऊं□ कंद का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी □ ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं कि को कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सेन्हा का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बिस <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चरो वा का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमलतास का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पा। ला का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं विकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ घोड़ बच का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हड़जोड़ का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी। ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भस्म कन्द का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे।। बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं विकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सिरस का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं कि को कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गस्ती का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मुस्काईनी का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ । वेन्स का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । वे लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सरप। का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी। ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं कि को कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग दौना का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी विने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नेवला जड़ी का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हस्तिकर्ण पलाश, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अपामार्ग का प्रयोग करने से यदि सूखी खाँसी। ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अजमोद का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पतंग बूं। का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सिंघाड़ा का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ स्थल कमल का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कंवकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सेवन्ती का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देशी गुलाब का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कौ। क्रमी का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चितरा पूँछी का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कौ। गोड़ी का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मंजूर गोड़ी का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोखला का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धवई का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महु। का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लि जीरा का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विस्ति प्राथित पारम्परिक औषधीय कि अपनाएं। कैंसर पर पंकज

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ राजगीर का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ निशिंदी का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे विसेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सर्पगन्धा का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ महामेदा का

प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरोचन, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अभ्रक का प्रयोग करने से यदि चेहरे में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दूध विदारी का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ वनाकचूर का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लक्च का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस् | pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पान का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तालमखाना का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ओल का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ऐलापर्णी का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खिरैं। का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हथिया का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रसना का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बिम्ब फल लता का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ

कँगू धान्य का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ज्वार की लाख का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पिठवन का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ज्योतिष्मति का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ त्न का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ छिंद का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कलम्बी का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सफेद तुलसी का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कलमी शाक का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बालम खीरा का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ दवन पापड़ा का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हाउ बेर का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क्षुद्र जीरक का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ

पनस का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सोन्या का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बन्दाल का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शिव वल्ली का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नील क । सराष्ट्रा का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, मह्□ का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ निर्मली का प्रयोग करने से यदि दर्द के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कुसुम का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ उप व। का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कुसुम का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कंघी का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कुसुम का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोदगर का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कुसुम का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खा का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सागौन का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चीड़ का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कुसुम का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काक्न का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गंध लता का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अयापान का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमरबेल का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जावित्री लता का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चना का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस् | pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सौंफ की लाख का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कद्दू का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कुसुम का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ककड़ी का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कुसुम का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भिरहा का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कुसुम का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ म्। का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ श्कशिम्बी का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ त्म्बा का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कुसुम का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खेक्सी का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ

हड़जोड़ का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कांस का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गंगेरण का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोमल कन्द का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ग्लाब का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस् | pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कुसुम का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चमेली का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कुसुम का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग चम्पा का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, कुसुम का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क्षीर विदारी का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ऋषिजांगल का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, क्स्म का बाँदा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नागफनी का प्रयोग करने से यदि गंध के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाये तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो□ा, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ उप व□ का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो। सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कंघी का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो।, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोदगर का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो□ा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खा का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो। सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सागौन का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरोण, सफेद कंणकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛮 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चीड़ का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरोा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काकुन का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो।।, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गंध लता का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे।। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो। सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अयापान का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरोा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमरबेल का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो। सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जावित्री लता का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो।, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चना का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरोा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सौंफ की लाख का प्रयोग करने से यदि कानों में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो। सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कद्दू का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो। सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ककड़ी का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो। सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भिरहा का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो□ा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मुो का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो।।, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शुकिशम्बी का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे।। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरोा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तुम्बा का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरोा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खेक्सी का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो।, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हड़जोड़ का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरोा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कांस का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरोा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गंगेरण का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो।।, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोमल कन्द का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे।। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरोण, सफेद कंणकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛮 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुलाब का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो। सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चमेली का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो।।, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग चम्पा का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे।।बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरोा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क्षीर विदारी का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरोा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ऋषिजांगल का प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, चरो।।, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नागफनी का

प्रयोग करने से यदि कानो में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेणबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ उप व। का प्रयोग करने से यदि । ँखों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कंघी का प्रयोग करने से यदि िँखों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे बिस <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोदगर का प्रयोग करने से यदि । "खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खा। का प्रयोग करने से यदि विधा में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सागौन का प्रयोग करने से यदि । ँखों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं विकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चीड़ का प्रयोग करने से यदि विधा में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काकुन का प्रयोग करने से यदि । ँखों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गंध लता का प्रयोग करने से यदि । "खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अयापान का प्रयोग करने से यदि । "खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमरबेल का प्रयोग करने से यदि । ँखों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जावित्री लता का प्रयोग करने से यदि । "खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चना का प्रयोग करने से यदि व खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विसे (pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ सौंफ की

लाख का प्रयोग करने से यदि 🛮 ँखों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेឋ बेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कद्दू का प्रयोग करने से यदि । ँखों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ककड़ी का प्रयोग करने से यदि व खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे बिस <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भिरहा का प्रयोग करने से यदि व खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विस्ता pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मुक्षी का प्रयोग करने से यदि विधा में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे विबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शुकिशमबी का प्रयोग करने से यदि । ँखों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तुम्बा का प्रयोग करने से यदि विधार में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर िधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खेक्सी का प्रयोग करने से यदि व खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे बिस <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हड़जोड़ का प्रयोग करने से यदि । "खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कांस का प्रयोग करने से यदि । "खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गंगेरण का प्रयोग करने से यदि । "खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोमल कन्द का प्रयोग करने से यदि । ँखों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुलाब का प्रयोग करने से यदि विधा में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चमेली का

प्रयोग करने से यदि 🛮 ँखों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏿 बिस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग चम्पा का प्रयोग करने से यदि । "खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क्षीर विदारी का प्रयोग करने से यदि । "खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ऋषिजांगल का प्रयोग करने से यदि विधा में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, हुलहुल, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नागफनी का प्रयोग करने से यदि । "खों मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं वा कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बड़हर का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कंविकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हिलमोचिका शाक का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डेविबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हिंगो। का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धामन का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क्स्म का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ऐलापर्णी का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जल जमनी का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ओळ का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ

अंकोल का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बालछड़ का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खिरनी का प्रयोग करने से यदि गर्दन में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खिरैं। का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चितावर का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ब्रम्हडण्डी का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अडूसा का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बोहार का प्रयोग करने से यदि गर्दन में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ह्लह्ल का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ उँ। क। रा का प्रयोग करने से यदि गर्दन में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बेलोंदा का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गाजर घास का प्रयोग करने से यदि गर्दन में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हड़जोड़ का प्रयोग करने से यदि गर्दन में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ

अयापान का प्रयोग करने से यदि गर्दन में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गस्ती का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली मूसली का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रामतिल का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोखरू का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शकरकन्द का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरख इमली, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏻 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ डांग कांदा का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद्र, तेलिया कंद्र, गोरख इमली, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कडु कांद्रा जड़ी का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद्र, तेलिया कंद्र, गोरख इमली, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुकरी कांद्रा का प्रयोग करने से यदि गर्दन मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पानी शाक का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हिलमोचिका शाक का प्रयोग करने से यदि पीठ में तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गुडरु का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धामन का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कंपकारी,

सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुसुम का

प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ फूडहर का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जल जमनी का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कोरफड का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ वज्रदंती का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमरूद का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोंगरा का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ लहसुन का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं कि कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर विधारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कु कि का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डेवाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ब्रम्हडण्डी का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ चील बूं। का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बोहार का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हुलहुल का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ऊँ□ क□ारा

का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u>

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बेलोंदा का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गाजर घास का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हड़जोड़ का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अयापान का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गस्ती का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काली मूसली का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ रामतिल का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोखरू का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ शकरकन्द का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ डांग कांदा का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कडु कांदा जड़ी का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, गोरखगाँजा, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुकरी कांदा का प्रयोग करने से यदि पीठ मे तेज दर्द होने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🏿 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जवतालफल और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हाउ बेर और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क□हल और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तालमखाना और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काकनासा और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ छेरी पो🗈 और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ परेवा कंद और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग दमनी और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नीलकंठी और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुसुम और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गाय का दूध और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🗆 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्र, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो मूत्र और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरोचन और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो कंद और

वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो कर्ण और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ 🗓 गना मछली और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्र, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बला और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अतीस और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ डूमर और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खस और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कपास और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भस्म कन्द और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोयन और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धोबन और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्र, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पोई और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देसी 🗘 म और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्र, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली हल्दी और

वज़मूली का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक पसीना । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जिमीकंद और वज़मूली का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक पसीना । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमरबेल और वज़मूली का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक पसीना । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ओंगा और वज़मूली का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक पसीना । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद्र, तेलिया कंद्र, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जवतालफल और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद्र, तेलिया कंद्र, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हाउ बेर और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद्र, तेलिया कंद्र, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क। हल और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद्र, तेलिया कंद्र, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क। हल और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तालमखाना और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्र, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काकनासा और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ छेरी पो□ा और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ परेवा कंद और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग दमनी और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नीलकंठी और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क्स्म और

वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गाय का दूध और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो मूत्र और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरोचन और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो कंद और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो कर्ण और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं⊔कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ 🗀 गना मछली और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बला और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्र, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अतीस और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ डूमर और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खस और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कपास और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भस्म कन्द और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्र, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोयन और

वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धोबन और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पोई और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देसी 🗘 म और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली हल्दी और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जिमीकंद और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं⊔कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमरबेल और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ओंगा और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जवतालफल और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हाउ बेर और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क□हल और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तालमखाना और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्र, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काकनासा और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ छेरी पो🗈 और

वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ परेवा कंद और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग दमनी और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नीलकंठी और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कुसुम और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गाय का दूध और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो मूत्र और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरोचन और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🛮 बिस् । pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो कंद और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो कर्ण और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ 🗓 गना मछली और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्र, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बला और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अतीस और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्र, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ डूमर और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खस और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कपास और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भस्म कन्द और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्र, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोयन और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धोबन और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पोई और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे🏻 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देसी 🗘 म और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली हल्दी और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जिमीकंद और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमरबेल और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद म्सली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ओंगा और वज्रमूली का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक पसीना 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🗆 बिस। pankajoudhia.com

पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दिहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जवतालफल और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद । ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे। बेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दिहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ हाउ बेर और

वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क□हल और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ तालमखाना और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं।कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ काकनासा और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे 🛮 बिस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर । धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ छेरी पो□ा और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ परेवा कंद और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं⊔कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नाग दमनी और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ नीलकंठी और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ क्स्म और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गाय का दूध और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं⊔कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो मूत्र और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गोरोचन और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो कंद और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्र, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ गो कर्ण और

वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ 🗓 गना मछली और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ बला और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अतीस और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं⊔कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ डूमर और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ खस और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ कपास और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ भस्म कन्द और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्र, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ मोयन और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ धोबन और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ पोई और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ देसी 🗘 म और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। <u>pankajoudhia.com</u> पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं। कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛭 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जंगली हल्दी और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बह्त अधिक नींद 🛭 ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अवधिया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अवधिया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंद्र, सफेद कंपकारी, सफेद मूसली और दहीमन पर 🛘 धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ जिमीकंद

और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद □ ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ अमरबेल और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद □ ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com पंकज अविधया (2017). ब्रेन ट्यूमर में सर्प कंद, तेलिया कंद, माखड़ तेंदु, सफेद कं□कारी, सफेद मूसली और दहीमन पर □ धारित पारम्परिक औषधीय मिश्रण के साथ ओंगा और वंशलोचन का प्रयोग करने से यदि बहुत अधिक नींद □ ने लगे तब इन उपायों को अपनाएं। कैंसर पर पंकज अविधया का ऑनलाइन डे□ाबेस। pankajoudhia.com

For Consultation write at pankajoudhia@gmail.com

Please note My over 1 million (+10 lacs) pictures on Medicinal Plants, Traditional Healing and Biodiversity, over 30,000 Videos and Films including 500 hours Film on Biodiversity of Bastar and 600 Hours Films on Chronic Kidney Disease (CKD), 700 Hours Films on Medicinal Insects and Mites,300 Hours Films on Herbal Farming, over 20,000 English Articles,5000 Hindi Articles, over 200 Research Papers, over 500 Conference Papers, Report on Diabetes Management with millions of pages, over 10,000 case studies and 800,000 Interactive Tables, Report on Cancer with thousands of pages and over 500,000 Interactive Tables, Hundreds of Audio recordings, Over 900,000 Herbal Formulations etc. are available FREE online. Please search these academic documents of over 10000 GBs (so far) with the help of Google [For example, for "Prehistoric Medicines of Chhattisgarh" Google is showing 10,00,000 results. All are of my contributions. For "Mosquito repellent plants" pankaj oudhia Google is showing 47,30,000 results.] . If you still require specific information then go for **Consultation.**

© Pankaj Oudhia